

Beveren Noord- Zuidverbinding

Archeologische prospectie met ingreep in de bodem



Mark Willems en Bart Vanmontfort

Inhoud

Inhoud	3
Administratieve fiche	5
Samenvatting.....	7
Inleiding.....	8
1 Situering van het onderzoek.....	8
1.1 <i>Inplanting van het projectgebied.....</i>	<i>8</i>
1.2 <i>Landschappelijke context</i>	<i>12</i>
1.3 <i>Archeologische context & verwachting.....</i>	<i>15</i>
1.4 <i>Doelstellingen van het onderzoek</i>	<i>21</i>
2 Methode	22
2.1.1 Landschappelijke en archeologische boringen	22
2.1.2 Proefsleuven	27
3 Resultaten.....	29
3.1 <i>Landschappelijke boringen.....</i>	<i>29</i>
3.2 <i>Archeologische boringen</i>	<i>35</i>
3.3 <i>Proefsleuven.....</i>	<i>35</i>
4 Antwoord op de onderzoeksvragen.....	46
5 Conclusie.....	48
7 Bibliografie	49
Bijlage 1: Boringen	51
Bijlage 2: Spoorbeschrijvingen	112
Bijlage 3: Profielbeschrijvingen	137
Bijlage 4: Vondsten.....	143
Bijlage 5: Fotolijst	145

Archeologische prospectie met ingreep in de bodem

Vergunningsnummer: 2013/403

Archeologisch onderzoek: Bart Vanmontfort

Metaaldetectie: Johan Dils

Naam site: Beveren, Drijdijk

Colofon

EPA Rapport 41 Eindversie 2014

D2014/1669/1

Auteurs Mark Willems
 Bart Vanmontfort

© KU Leuven, Eenheid Prehistorische Archeologie

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Administratieve fiche

Administratieve gegevens

Opdrachtgever	Afdeling Operationeel Waterbeheer Buitendienst Antwerpen Lange Kievitstraat 111-113 bus 64 2018 Antwerpen
Uitvoerder	KU Leuven Eenheid Prehistorische Archeologie Celestijnenlaan 200E bus 2409 3001 Heverlee
Projectleiding	Bart Vanmontfort
Veldwerkleiding	Bart Vanmontfort
Wetenschappelijke begeleiding	Jean-Pierre Van Roeyen, Archeologische Dienst Waasland
Projectcode	Epa/bv/1306.2
Naam vindplaats	Beveren Drijdijk
Provincie	Oost-Vlaanderen
Gemeente	Beveren
Deelgemeente	Kieldrecht-Verrebroek
Plaats/Toponiem	Drijdijk
Lambertcoördinaten	N: (137530, 218770) Z: (137740, 217050) W: (137450, 217830) O: (137910, 218370)
Kadastrale gegevens	Afdeling 5, Sectie A, Percelen 189E, 190A, 191A, 192A, 193A, 194A, 195A, 195A2, 223A, 233C, 320B, 322B, 323A, 327B, 328A, 329A, 330A, 331A, 332A, 337A Afdeling 6, Sectie D, Percelen 901E (deel), 903
Start veldwerk	12 augustus 2013
Einde veldwerk	21 oktober 2013
Beheer en opslag data en documentatie	KU Leuven Eenheid Prehistorische Archeologie Celestijnenlaan 200E bus 2409 3001 Heverlee
Beheer en opslag vondsten en stalen	KU Leuven Eenheid Prehistorische Archeologie Celestijnenlaan 200E bus 2409 3001 Heverlee

Omschrijving onderzoeksopdracht

Bijzondere voorwaarden	Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Beveren, Drijdijk (Noord-Zuidverbinding)
Archeologische verwachtingen	Grote verwachting met betrekking tot steentijd vindplaatsen op basis van de landschappelijke ligging op een uitloper van de zandrug Maldegem-Stekene en de afdekking van het paleolandschap met alluviale pakketten.
Wetenschappelijke vraagstelling	Archeologische evaluatie van het projectgebied met het oog op het identificeren van archeologische sites.
Motivatie onderzoek	Bedreiging archeologisch erfgoed door de verbreding en inrichting van een bestaande waterloop als kreeksysteem.

Samenvatting

Ter hoogte van de Drijdijk in Beveren plant de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) de herinrichting van een onbevaarbare waterloop over een totale afstand van c. 4 km. De waterloop wordt verbreed en ingericht als kreeksysteem. De projectzone is archeologisch relevant omwille van de ligging op een oostelijke uitloper van de dekzandrug Maldegem-Stekene en de afdekking van het paleolandschap door overstromingssedimenten. De dekzandrug in kwestie is gekend als landschappelijk element waarop heel wat sites uit de vroege prehistorie gekend zijn. De afdekking door overstromingssedimenten zorgde doorgaans voor een betrekkelijk goede bewaring van het prehistorische oppervlak. De archeologische prospectie bestaat uit een booronderzoek voor de lokalisatie van sites uit de steentijd, en een proefsleuvenonderzoek voor de lokalisatie van sites met grondsporen, uit de late prehistorie en historische perioden.

Het booronderzoek startte met een landschappelijke boorcampagne. Het doel hiervan is om inzicht in het (pre-)historische landschap en haar bewaring te krijgen. Zo kunnen eventuele locaties bepaald worden waar de kans groot is op het aantreffen van goed bewaarde vindplaatsen uit de steentijd. Het landschap werd gevormd door het afzetten van dekzanden in het pleistoceen, waarin zich een Podzol bodem ontwikkelde. Door overstromingen werd deze bodem in delen van het landschap geërodeerd en bedekt door een kleipakket. Hier en daar zijn tijdens die fase zelfs grote geulen in het landschap uitgeschuurd. In het grootste gedeelte van het onderzoeksgebied bleek de Podzol bodem inderdaad geërodeerd. Slechts op enkele locaties werd een goede bodembewaring aangetroffen. Op deze plaatsen werden archeologische boringen geplaatst. Hierbij werd de opgeboorde grond ingezameld, gezeefd en nagekeken op archeologische indicatoren. Er werden echter geen vondsten of sites aangetroffen.

In de tweede fase van het vooronderzoek werd het projectgebied onderzocht door middel van proefsleuven. Hierbij worden parallelle, twee meter brede sleuven machinaal gegraven. Door middel van deze sleuven wordt een zicht verkregen op eventuele bewoningssporen uit het verleden. Verder wordt door profielputten de kennis over het (pre-)historische landschap aangevuld. Er werden 468 sporen geregistreerd alsook 150 vondsten. De meerderheid van de sporen wordt gevormd door geulen, greppels en grachten die verband houden met de inpoldering en drainage van het gebied. Er zijn ook enkele kuilen en paalgaten beschreven, maar geen van deze houdt verband met bewoning van het gebied. De vondsten zijn voornamelijk aardewerk scherven uit de middeleeuwen tot nieuwe tijd. Door het ontbreken van bewoningssporen kunnen deze in verband gebracht worden met de landbouwexploitatie van het gebied (zogenaamde bemestingsvondsten).

De prospectie in Beveren heeft geen archeologische sites geïdentificeerd die door middel van een opgraving verder zouden moeten worden onderzocht en gedocumenteerd.

Inleiding

Ter hoogte van de Drijdijk in Beveren plant de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) de herinrichting van een onbevaarbare waterloop over een totale afstand van c. 4 km. De waterloop wordt verbreed en ingericht als kreeksysteem. Het projectgebied volgt het tracé van de bestaande waterloop die gedeeltelijk de Drijdijk in Kieldrecht volgt en loopt dan tot in Verrebroek waarbij het verder de waterloop richting zuiden tot aan de Paardenkerkhofstraat volgt. De projectzone heeft een grote archeologische relevantie gezien de ligging op de uitloper van de zandrug Maldegem-Stekene en de afdekking van het paleolandschap met alluviale pakketten. Dit betekent een hoog potentieel voor steentijd vindplaatsen en een goede bewaring van het archeologisch erfgoed.

Voorafgaand aan de herinrichtingswerken dient een archeologische evaluatie te worden uitgevoerd. Dit verslag rapporteert over de archeologische prospectie die door de KU Leuven werd uitgevoerd in het eerste perceel van de ontwikkeling (pand A en pand B, zie verder). Deze prospectie bestond achtereenvolgens uit een landschappelijk booronderzoek, een archeologisch booronderzoek en een proefsleuvenonderzoek. Het veldwerk werd uitgevoerd tussen 12 augustus en 21 oktober 2013.

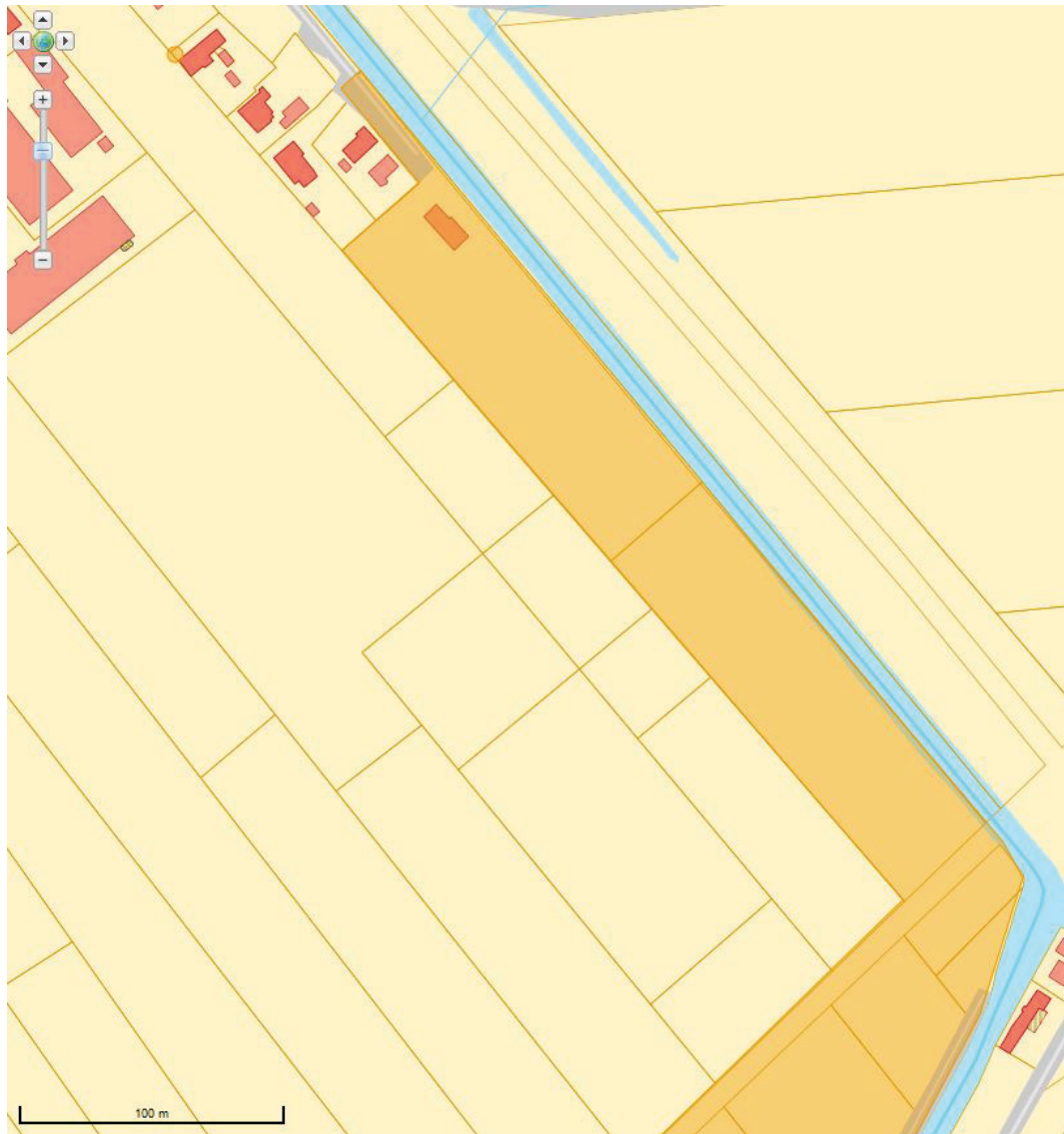
1 Situering van het onderzoek

1.1 Inplanting van het projectgebied

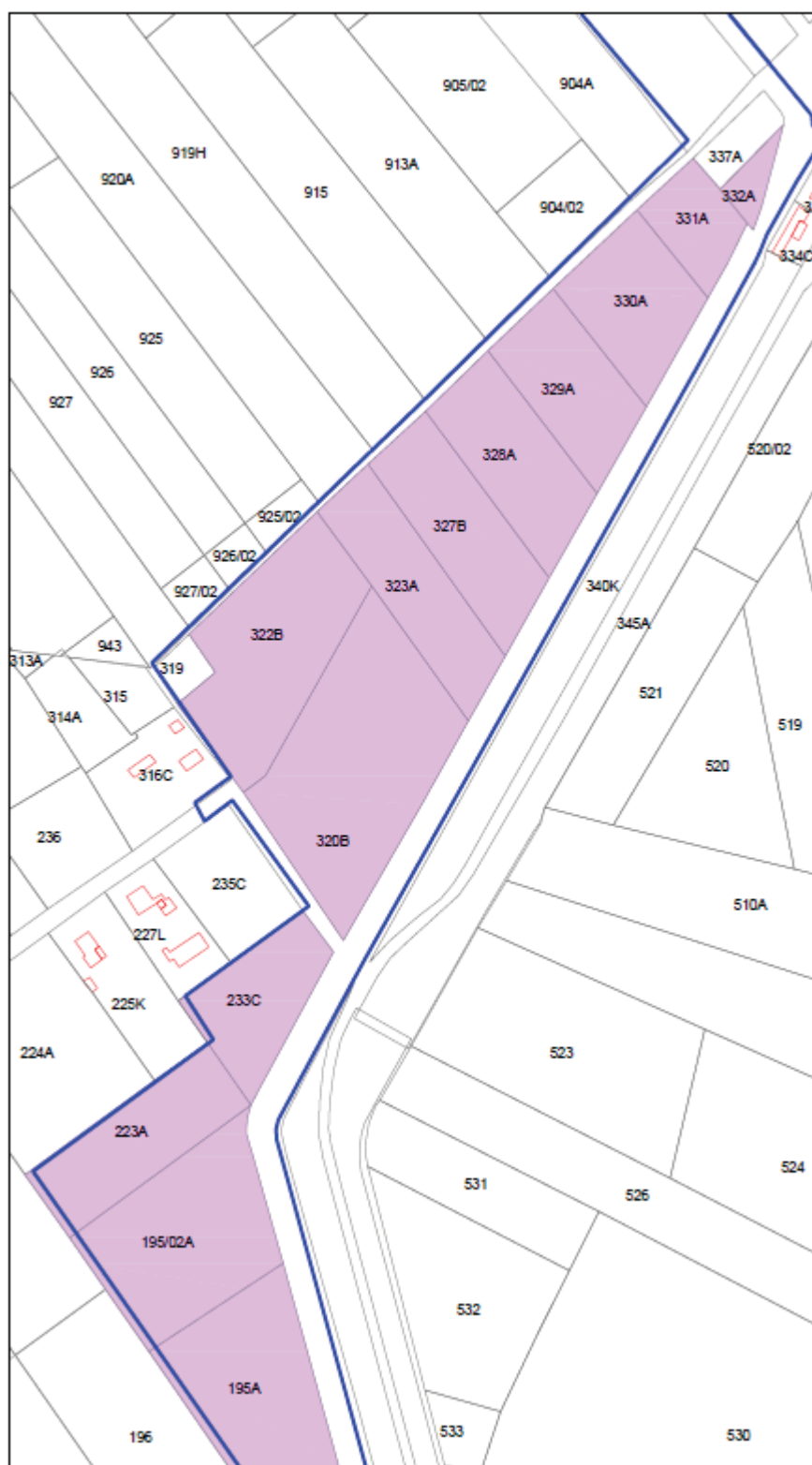
Het projectgebied is gelegen op het grondgebied van de gemeente Beveren. Ter hoogte van de Drijdijk in Beveren plant de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) de herinrichting van een onbevaarbare waterloop over een totale afstand van c. 4 km. Het projectgebied volgt het tracé van de bestaande waterloop die gedeeltelijk de Drijdijk in Kieldrecht volgt en loopt dan tot in Verrebroek waarbij het verder de waterloop richting zuiden tot aan de Paardenkerkhofstraat volgt. De geplande werkzaamheden omvatten een verbreding van de waterloop, de aanleg van een wandelpad naast het kreeksysteem en de aanleg van een regelbare stuw en bedieningsgebouw.

Dit verslag heeft betrekking op de noordelijke helft van het volledige projectgebied (pand A en pand B), tot aan de Sint-Michielsstraat in het zuiden.

Op het gewestplan staat het gebied aangeduid als reservegebied voor bufferzone (code 0680), agrarisch gebied – havenuitbreidingsgebied (code 1580) en industriegebied (code 1000).



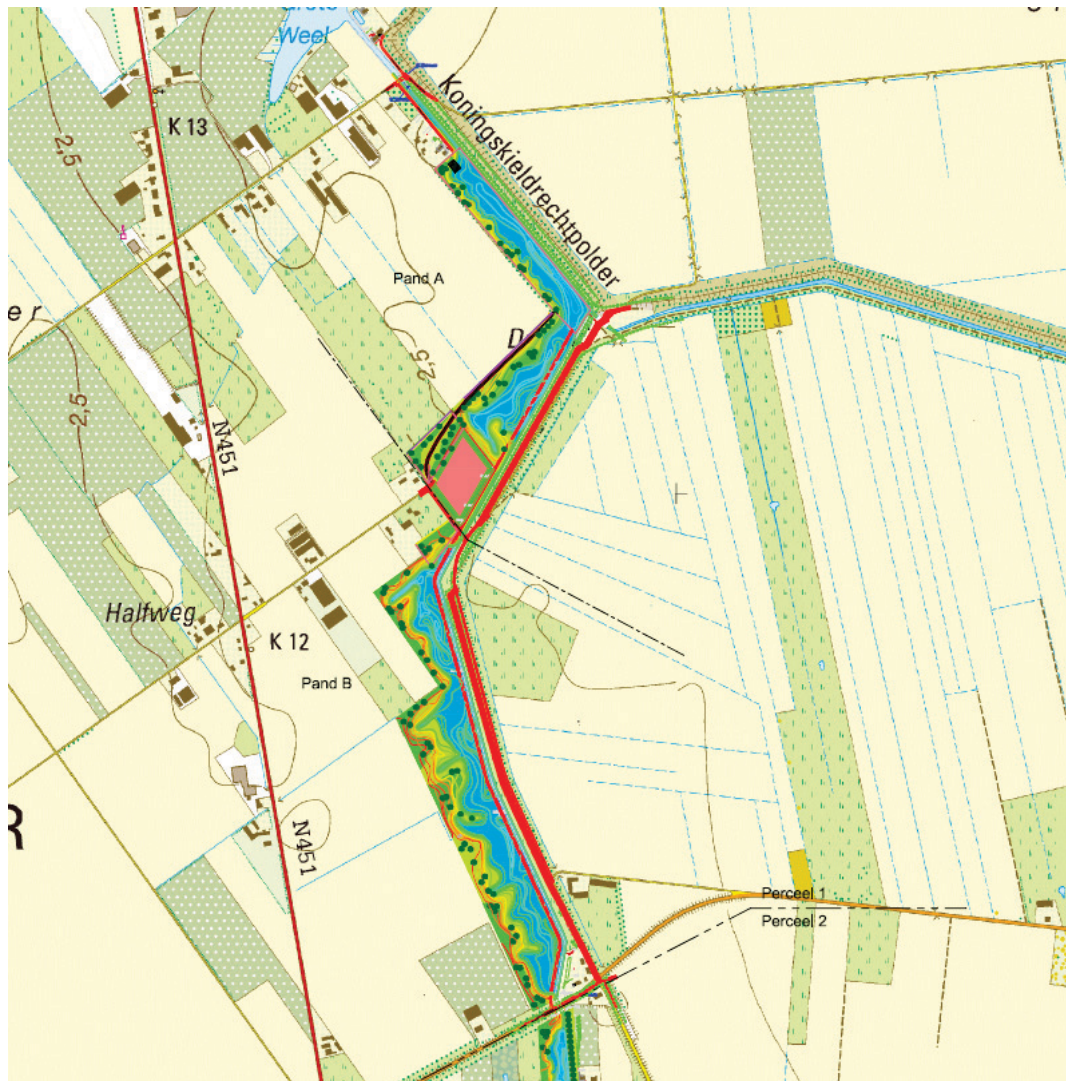
Figuur 1. Inplanting onderzoeksgebied op de kadasterkaart (1).



Figuur 2. Inplanting onderzoeksgebied op de kadasterkaart (2).



Figuur 3. Inplanting van het onderzoeksgebied op de kadasterkaart (3).



Figuur 4. Inplanting van het onderzoeksgebied op de topografische kaart (© AGIV).

1.2 Landschappelijke context

Het projectgebied is gelegen in de Wase Scheldepolders, in de archeoregio 'polders'. Het poldergebied is opgebouwd uit het pleistocene dekzand, waarop in het holoceen een moerasbos ontstond. Met uitzondering van de hoger gelegen dekzanden, ontwikkelde zich overal in dit gebied een veen. De opeenvolging van dekzand en veen wordt in de latere fasen van het holoceen overspoeld met mariene en alluviale sedimenten (Jacobs *et al.* 2002).

Volgens de uitsnede van de quartairgeologische kaart komen in het onderzoeksgebied twee klassen van quartairstratigrafie voor. Het betreft de profielsequenties 1e en 1c (Figuur 5). De dikte van het quartair is volgens de Geologische kaart van België (kaartblad 15) 5 meter. Hieronder bevindt zich de Formatie van Lillo (Midden tot Boven-Plioceen). Dit zijn bruingrijze tot groene, fijne tot matig fijne glauconietzanden, die schelpen bevatten verspreid of in banken. Plaatselijk kan de Formatie kleihoudend zijn. De formatie is tot 10 m dik.

Profielsequentie 1e bevat onderaan hellingsafzettingen uit het quartair (HQ) en/of eolische afzettingen uit het laatpleistoceen tot vroegholoceen (ELPw). In dit deel van

Vlaanderen zijn dit zandige eolische afzettingen. Deze zanden werden in het tardiglaciaal of holoceen afgedekt door fluviatiele afzettingen (FH) en later ook door getijdenafzettingen (GH).

De quartairstratigrafische sequentie 1c bestaat aan de basis eveneens uit hellingsafzettingen van het quartair (HQ) en/of eolische afzettingen uit het laatpleistoceen tot vroegholoceen (ELPw). Deze eolische zanden werden vervolgens afgedekt door getijdenafzettingen uit het holoceen (GH).

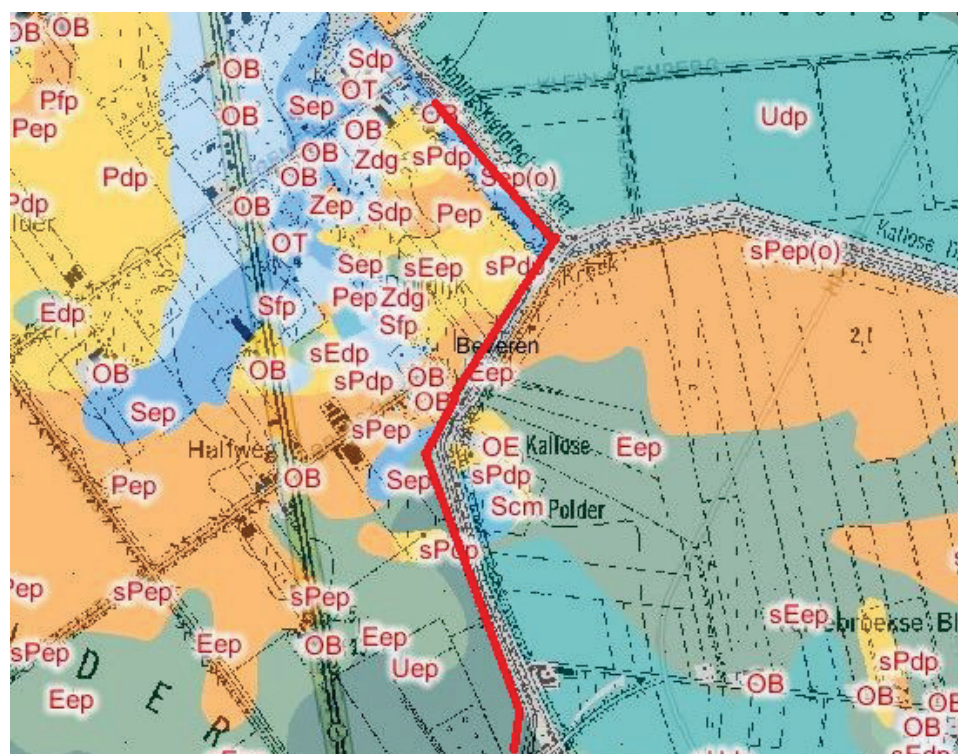
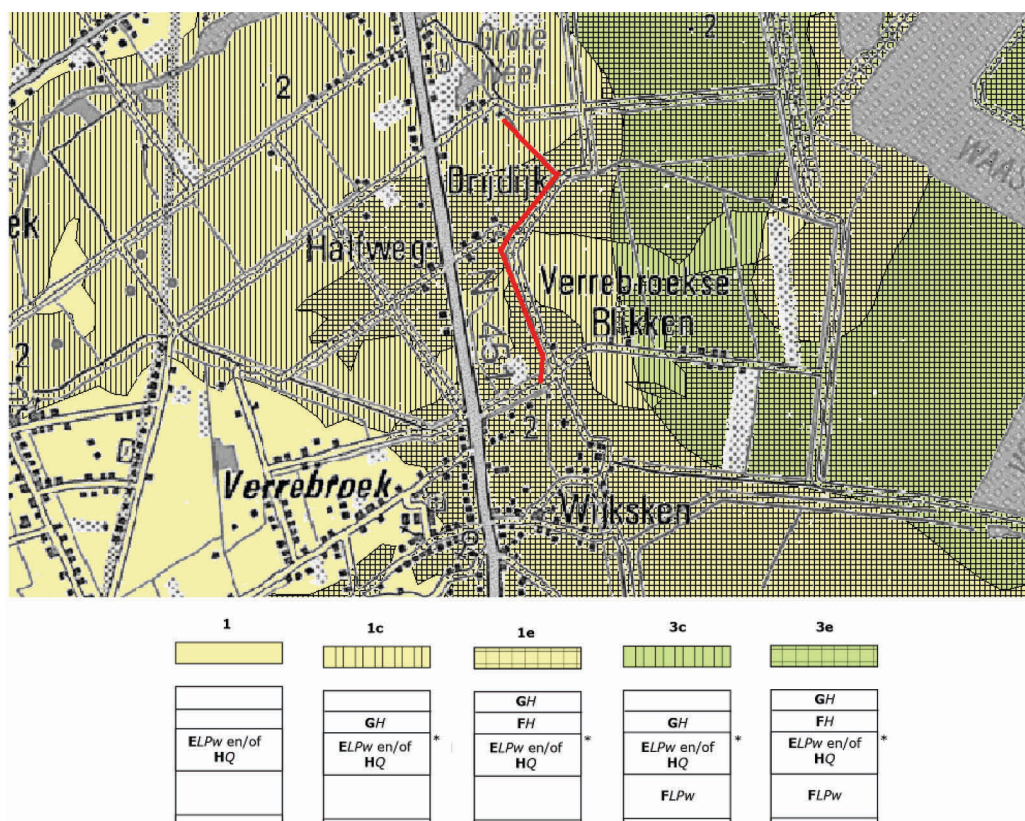
In de omgeving van het projectgebied, verder naar het zuidwesten, komt quartairstratigrafie sequentie 1 voor. Het betreft hellingsafzettingen van het quartair (HQ) en/of eolische afzettingen uit het laatpleistoceen tot vroegholoceen (ELPw) zonder afdekking met fluviatiele of getijdenafzettingen.

Ten het oosten van het onderzoeksgebied komen quartairstratigrafie sequenties 3c en 3e voor. Het betreft een opeenvolging van fluviatiele afzettingen van het laatpleistoceen (FLPw), gevolgd door hellingsafzettingen (HQ) en/of eolische afzettingen van het laatpleistoceen tot vroegholoceen (ELPw). Het geheel is afgedekt door de afzettingen van getijdenwerking uit het holoceen (GH). Bij quartairstratigrafie type 3e komen onder de getijdenafzettingen ook nog fluviatiele afzettingen van het tardiglaciaal en/of holoceen voor (FH).

Binnen het onderzoeksgebied komen voornamelijk lemige zandgronden tot lichte zandleemgronden zonder profielontwikkeling voor. De meeste bodems zijn matig nat tot nat. Meer naar het zuiden in het onderzoeksgebied, meer bepaald in het zuiden van pand B, komt een natte, zware kleigrond voor zonder profielontwikkeling. In het midden van het onderzoeksgebied, ter hoogte van de Bralstraat, is een zone aangeduid als bebouwd. Het betreft de regenwaterzuiveringsinstallatie (RWZI; Figuur 6).

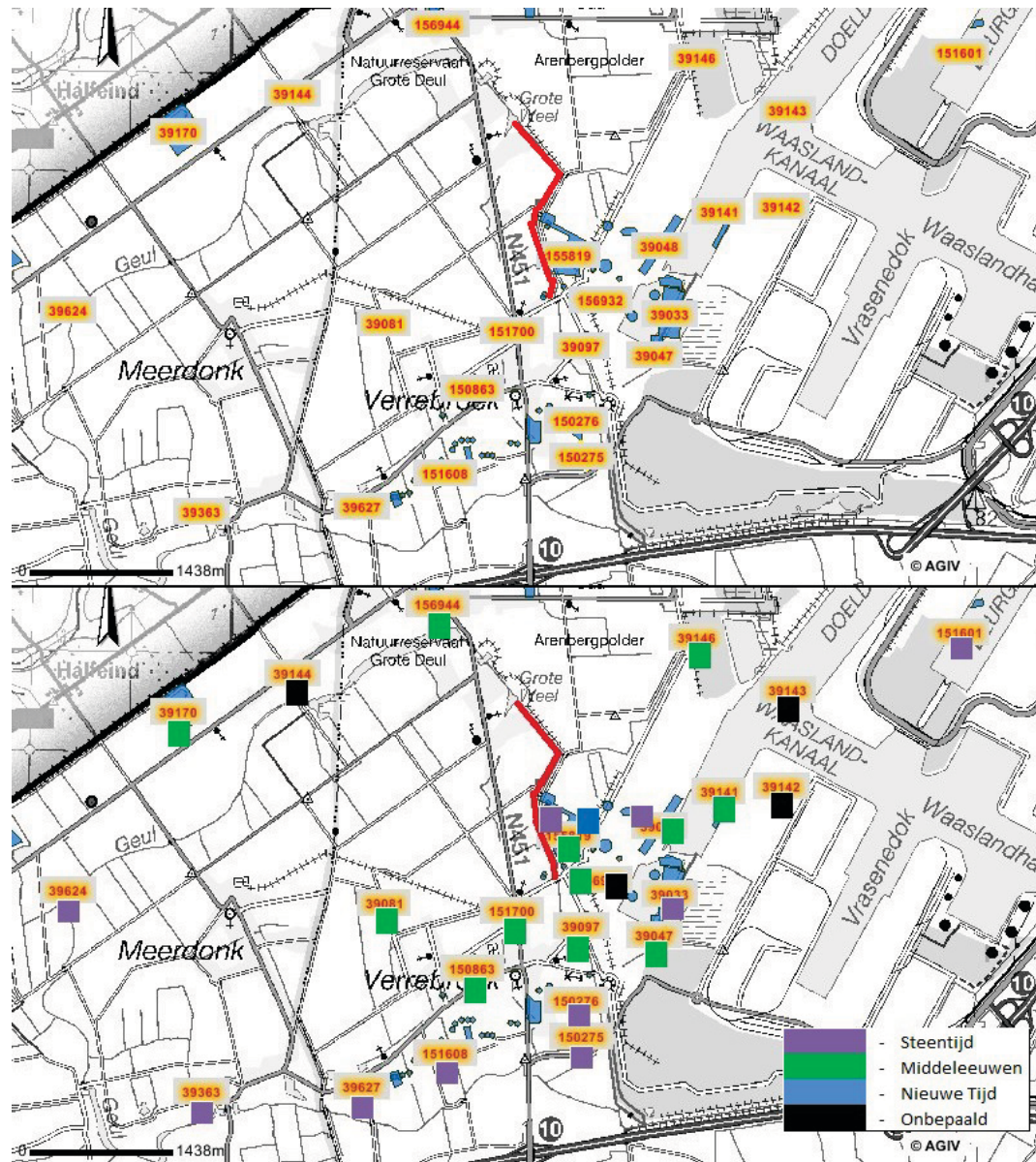
In het noorden van het onderzoeksgebied ligt een grote zone braak. Hierop staan nog enkele aanplantingen met grote bomen en wordt een beek- en walsysteem herkend, maar de begroeiing bestaat voornamelijk uit hoog gras en distels. Tussen de meest noordelijke, braakliggende zone en de regenwaterzuiveringsinstallatie in het centrum van het onderzoeksgebied ligt een zone waar aan akkerbouw gedaan wordt. Tijdens het veldwerk werd er suikerbieten, maïs en prei geteeld.

Ten westen van de waterzuiveringsinstallatie ligt een kleine weide aan de Bralstraat, die in zuidelijke richting gevolgd wordt door een 50 m brede strook gras met 3 rijen aangeplante bomen langs de weg. Ten westen van deze bomenrijen ligt een landbouwgebied waar tarwe en aardappelen werden geteeld. Het onderzoeksgebied eindigt aan het kruispunt van de Drijdijk met de Sint-Michielsstraat.



1.3 Archeologische context & verwachting

In de Centrale Archeologische Inventaris (CAI) zijn in de omgeving van het onderzoeksgebied 23 vondstlocaties opgenomen (Figuur 7). De sites behoren tot de steentijd (n=12), de middeleeuwen (n=13) en de nieuwe tijd (n=1). Daarnaast kon voor enkele vondstlocaties geen periode bepaald worden, terwijl er ook 4 meerperiodensites aangeduid zijn.



Figuur 7. Boven: de vondstlocaties uit de Centrale Archeologische Inventaris rondom het onderzoeksgebied. Onder: de vondstlocaties met een aanduiding naar de periode(© AGIV).

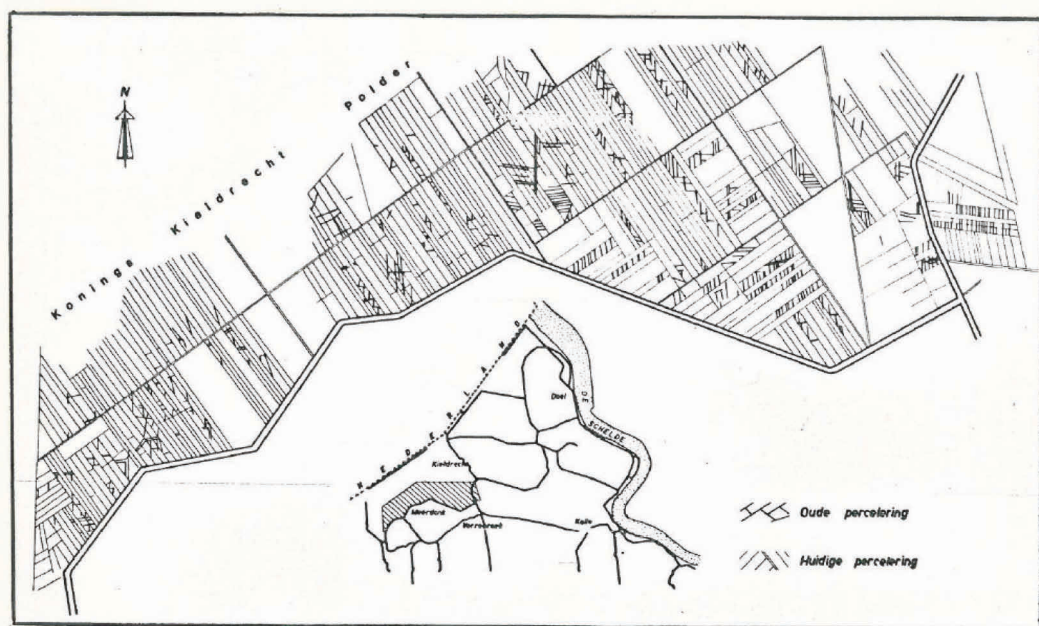
Tabel 1. De vondstlocaties in de omgeving van het onderzoeksgebied (© CAI)

Aantal	ID	Periode	Vondst
1	39033	vroegmesolithicum	Deel van een site, honderden artefacten gevonden, boringen in 1999 en 2000
2	39047	late middeleeuwen	twee concentraties aardewerk
3a	39048	mesolithicum	3 vuursteenconcentraties
3b	39048	15de eeuw	constructiesporen, grachten, aardewerk, lederresten, bronzen ketting met sleutels...
3c	39048	16de eeuw	2 mestkuilen
4	39081	17de eeuw	Molen, afgebroken in 1931
5	39097	16de eeuw	Fort, het 'Rode Fort' genoemd, gebouwd voor 1586, afgebroken in 1678. Op Ferraris-kaart als ruïne aangeduid
6	39141	late middeleeuwen	Site met walgracht
7	39142	Onbepaald	Hoeve, op Ferraris-kaart aangeduid
8	39143	Onbepaald	Molen
9	39144	Onbepaald	Molen, op Ferraris-kaart aangeduid
10	39146	late middeleeuwen	Site met walgracht
11	39170	16de eeuw	Gebouwd in 1595, o.a. Tegen het protestants garnizoen van Hulst; in 1626 werd een nieuwe versterking gebouwd; in 1825 was de verschansing en loopgrachten nog zichtbaar; in 1970 weggegraven.
12	39363	steentijd	5 losse vondsten
13	39624	steentijd	66 losse vondsten
14	39627	steentijd	67 losse vondsten
15	150275	middenmesolithicum	3 concentraties van lage densiteit. Veel artefacten in Wommersomkwartsiet
16	150276	middenmesolithicum	Een palimpsest met ook artefacten die in Midden-Meso, maar ook in Vroeg-Meso en Neolithicum geplaatst kunnen worden
17	150863	14de eeuw	Netwerk van grachten: afwatering om gronden in cultuur te brengen
18a	151601	vroegmesolithicum	380 silex artefacten, maar ook verkoolde hazelnootschelpen
18b	151601	finalmesolithicum	enkele honderden aardewerkscherven, verbrande botresten (mogelijk in verband te brengen met 5 geclusterde haarden) en lithische artefacten
19	151608	mesolithicum	ca. 68 losse lithische vondsten
20	151700	16de eeuw	een vierkante kuil met aan de westzijde 3 opeenvolgende vlechtwerkbeschoeiingen en een verbindingskanaal met een perceelsgracht. Dit hoort bij een bestaand woonhuis en schuur.
21a	155819	late- of postmiddeleeuwen	perceelsstructuur, resten van baksteentegelvloer in situ
21b	155819	nieuwe tijd	aardewerk, in relatie te brengen met post-middeleeuwse bewoning na 1653
21c	155819	middeleeuwen	aardewerk en bouwmateriaal
21d	155819	steentijd	kleine concentratie lithisch materiaal
22a	156932	Onbepaald	een gracht en enkele greppels
22b	156932	late middeleeuwen	4 grachten, kuil, 3 rechthoekige plattegronden van bakstenen constructies gebouwd in de loop van de 16de eeuw.
23	156944	16de eeuw	vermoedelijke voor 16de eeuw: een weg ten zuiden van het marktplein

De aan een periode toegewezen steentijdsites behoren bijna allemaal tot het mesolithicum (vroeg, midden, laat tot finaal). Op enkele van deze sites werd uitgebreid archeologisch onderzoek uitgevoerd door de Universiteit Gent. Het betreft in het bijzonder de sites Doel-Deurganckdok (CAI 151601) en Verrebroek-Aven Ackers (CAI 150275 en CAI 150276). In elk van deze gevallen werden archeologische sites aangetroffen bovenop de pleistocene dekzanden. Later in het holoceen werden deze dekzandruggen afgedekt door venen en klei waardoor de sites betrekkelijk goed bewaard zijn en gespaard bleven van recentere verstoringen of opname in akkerlagen. De start van de veengroei kan gesitueerd worden tussen c. 4750/4650 cal BC in de lagere delen, op -2 à -3 m TAW en omstreeks 3780/3100 cal BC op de hogere delen van het landschap, tot 1 à 2 m TAW (Van Strydonck & Crombé 2005). Te Doel-Deurganckdok werd een verschuiving vastgesteld in de landschappelijke positie van de occupatie. Vroeg- en middenmesolithische artefacten werden er meer aan de randen van de dekzandrug aangetroffen. De kern van de occupatieresten uit het laat- en finaalmesolithicum, waaronder ook enkele honderden scherven die toegeschreven zijn aan de Swifterbant cultuur, bevindt zich daarentegen meer centraal op de top van de dekzandrug (Crombé *et al.* 2004). Ook in Verrebroek-Aven Ackers werd aardewerk van de Swifterbant cultuur aangetroffen (Crombé *et al.* 2004, Crombé *et al.* 2009, Sergeant *et al.* 2007, Sergeant & Wuyts 2006, Van Herzele *et al.* 2011). Koolstofdateringen op verbrande hazelnootschelpen die gevonden werden in associatie met lithische artefacten bevestigen de relatieve dateringen op basis van het archeologisch materiaal (Crombé *et al.* 2009).

De volgende fase van bewoning in het gebied situeert zich in de late middeleeuwen en nieuwe tijd, meer bepaald tussen de 15^{de} en 17^{de} eeuw. Van de tussenliggende perioden werden voor het studiegebied in de CAI geen gegevens opgenomen. Er zijn enkele molens, hoeves, een fort (CAI 39097) en een versterking (CAI 39170), waarvan het bestaan bekend is door hun voorkomen op historische kaarten, waaronder de kaart van Ferraris (1771-1778).

Enkele vondstlocaties zijn gekend via oppervlaktevondsten, prospecties met ingreep in de bodem of opgravingen. Zo werden er concentraties aan aardewerk, constructiesporen, grachten, kuilen en/of perceelstructuren gevonden (Van Hove & Van Roeyen 1998, Van Roeyen 2000, Van Vaerenbergh 2010). Zo maken Jacops *et al.* (2012), bij de rapportage van de archeologische prospectie aan de Kastanjelaan in Kieldrecht vermelding van greppels die in verband staan met een laatmiddeleeuwse percellering (ook Van Roeyen, mondelinge mededeling). De oriëntatie en vulling van deze greppels bevat mogelijks een chronologische betekenis en zou als dateringscriterium kunnen gelden. De oudste fase, tot aan de stormvloed van 1334 zou daarbij gekenmerkt worden door een noord-zuid oriëntatie en greppels met een zandige opvulling. Een jongere fase zou een andere, variabele oriëntatie volgen, gericht op de dijken na de eerste inpoldering (CAI 150863). Gezien hun kleiige vulling waren deze greppels wellicht in gebruik op het ogenblik van de Farnèse-overstromingen (1584) toen het gebied artificieel onder water werd gezet. Dit systeem werd aangetroffen zowel ten noorden van het onderzoeksgebied (Jacops *et al.* 2012), als enkele honderden meter ten westen van het onderzoeksgebied (Figuur 8).



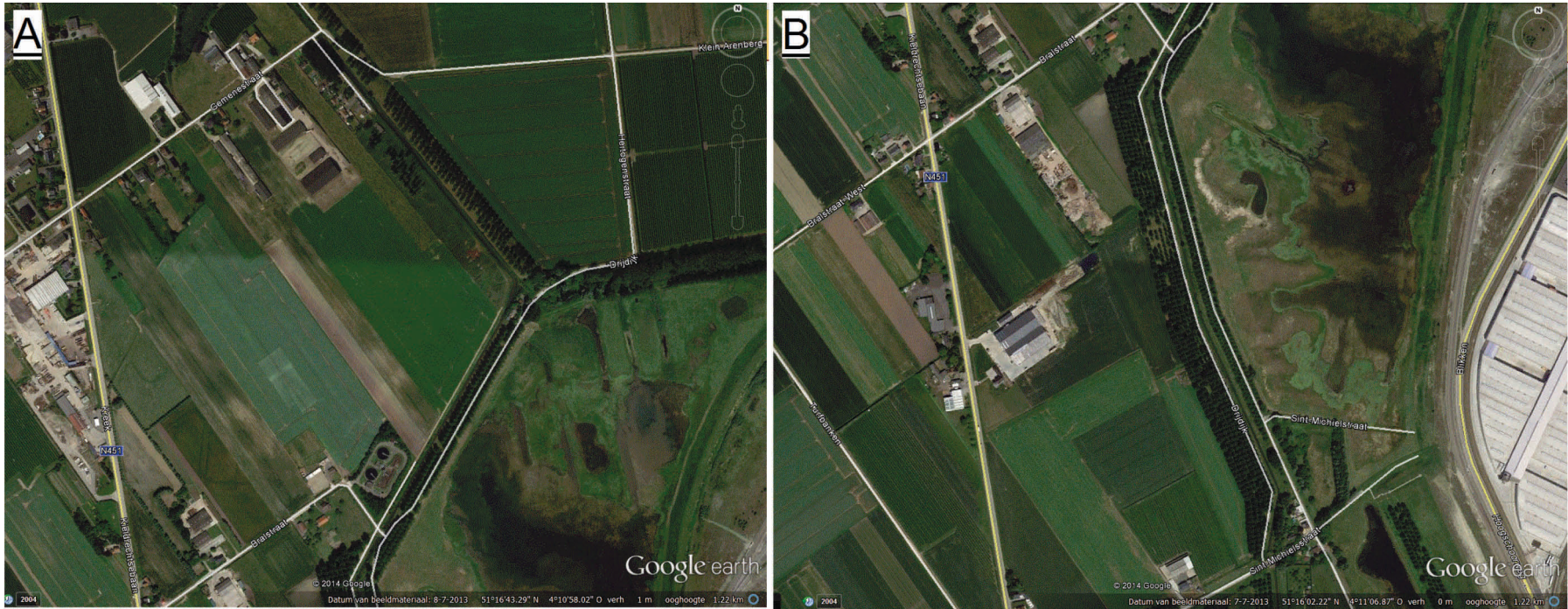
De verdronken percelering in de Konings Kieldrecht polder (Meerdonk) (uit M. MIJS, *De Wase Scheldepolders en het Land van Saafdinge*, p. 190)

Figuur 8. De percelering aangetroffen in Konings Kieldrecht polder, met het verloop van de percelering zoals te verwachten is in het onderzoeksgebied.

Bij de voorbereiding van de archeologische prospectie werden luchtfoto's van het gebied nagekeken op *crop marks*, met de bedoeling om na te gaan in hoeverre de percellering in Konings Kieldrecht polder (Figuur 8) ook daarop te zien is. Op luchtfoto's uit 2004 en 2013, die opgenomen zijn in Google Earth, werden *crop marks* geobserveerd (Figuur 9). Het is echter niet duidelijk of deze *crop marks* overeenkomen met de perceel- en grachtsystemen zoals afgebeeld op Figuur 8. In het projectgebied dat onderwerp vormt van dit rapport zijn er geen *crop marks* te zien.



Figuur 9. A: Koning's Kieldrecht polder (gele lijn) op Google Earth, met aanduiding van de gebieden met de *crop marks* (rode en paarse lijnen); B: beelden uit 2013, met aanduiding *crop marks* (rode lijnen) en detail D (paarse kader), waar niets te zien is; C: beelden uit 2013, met aanduiding *crop marks* (rode lijnen); en D: beelden uit 2004 met aanduiding *crop marks* (rode lijn), hier wel te zien.



Figuur 10. In het onderzoeksgebied zijn geen *crop marks* te zien. A) Pand A van het onderzoeksgebied en B) Pand B van het onderzoeksgebied.

1.4 Doelstellingen van het onderzoek

Het doel van deze prospectie met ingreep in de bodem is een archeologische evaluatie van het terrein. Daarvoor werden de volgende onderzoeksvragen opgenomen:

- wat is de bodemkundige opbouw van het terrein: welke zijn de waargenomen horizonten, beschrijving + duiding? Wat is de aard en omvang van afdekkende pakketten?
- In hoeverre is de bodemopbouw intact? Is er sprake van bodemdegradatie en/of erosie, en zo ja, in welke mate? Wat vertelt dit over archeologische niveaus en de intactheid van sporen?
- hoe zag het paleolandschap eruit?
- Hoeveel verschillende archeologisch relevante niveaus kunnen er aanwezig zijn?
- zijn er zones aanwezig die in de prehistorie voor de mens interessant waren en zijn er mogelijk bewoningshorizonten bewaard?
- zijn er mobiele artefacten (prehistorie)? Wat is de densiteit? Is er sprake van concentraties/clusters? Met welke bodemhorizont(en) zijn de mobiele artefacten geassocieerd? Uit welke periode(s) stammen de mobiele artefacten?
- zijn er indicatoren aangetroffen die erop wijzen dat er (een) prehistorische site (s) aanwezig is/zijn? Wat is de bewaringstoestand van prehistorische sites?
- zijn er sporen aanwezig?
- zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- hoe is de bewaringstoestand van de sporen? Welke factoren speelden hierin een rol, en wat is hun respectievelijke impact?
- maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- behoren de sporen tot één of meerdere periodes? Kunnen lineaire sporen gekoppeld worden aan polderinrichtingsprojecten?
- welk(e) de(e)l(en) van het terrein komen in aanmerking voor vervolgonderzoek?
- welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

2 Methode

De archeologische prospectie omvat achtereenvolgens een landschappelijk booronderzoek, een archeologisch boor- of proefputtenonderzoek en een proefsleuvenonderzoek. Daarbij is de uitvoering van het archeologisch booronderzoek ef/of proefputtenonderzoek afhankelijk van de resultaten van het landschappelijk booronderzoek.

2.1.1 Landschappelijke en archeologische boringen

Het doel van het landschappelijk booronderzoek is om een beeld te krijgen van de opbouw van het landschap in het onderzoeksgebied. In het bijzonder was dit onderzoek gericht op het aanduiden van zones waar goed bewaarde sites uit de steentijd verwacht kunnen worden. De boringen werden uitgevoerd met een edelmanboor met 7 cm diameter in een driehoeksgrid van 20 meter. Er werd steeds geboord tot in het pleistocene zand, waarbij rekening gehouden werd met het al dan niet voorkomen van bodemvormende processen in dit zand. Enkele boringen werden dieper doorgezet, tot in het prequartaair substraat, om zo een totaalbeeld van de opbouw van het landschap te krijgen. De boringen werden besproken volgens de bepalingen zoals voorgeschreven door het agentschap Onroerend Erfgoed (OE) en gefotografeerd. Bij het beschrijven werd het opgeboorde sediment ook steeds nagekeken op de aanwezigheid van eventuele archeologische indicatoren.

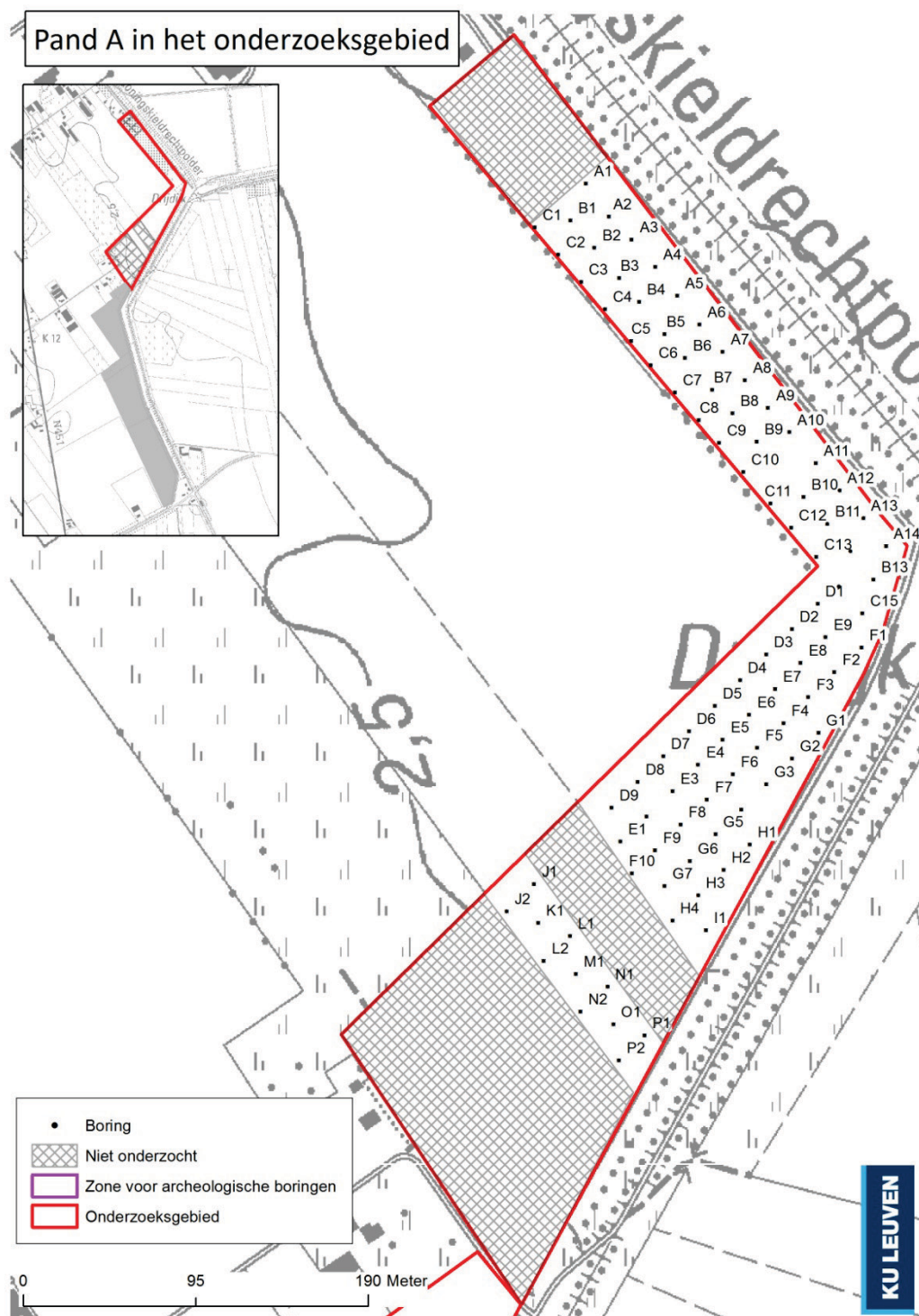
In overleg met Onroerend Erfgoed en de opdrachtgever werd beslist om enkele delen van het onderzoeksgebied niet door middel van boringen te onderzoeken.

- Een c. 35 m smal perceel ten noordoosten van de regenwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) in pand A. Dit perceel was tijdens het onderzoek bedekt met maïs en de dichtheid van het gewas belemmerde het plaatsen van boringen. Aan weerszijden van het smalle maïsveld werden wel boringen geplaatst zodat alsnog een betrekkelijk betrouwbaar beeld over de opbouw van de ondergrond gevormd kan worden.
- De percelen net ten zuiden en ten noordwesten van de RWZI. Het kleine perceel ten zuiden van de RWZI, aan de kruising van de Bralstraat met de Drijdijk, was tijdens het onderzoek in gebruik als graasweide voor runderen. Bovendien is in deze zone, net als in de zone ten noordwesten van de RWZI is bij de herinrichting van de waterloop geen graafactiviteit voorzien.
- In pand B werden de raaien boringen hier en daar onderbroken door de aanwezigheid van mestvaalten of grachten. Het betreft telkens een onderbreking van een of enkele boringen, zonder dat het totaalbeeld op de bodemopbouw belemmerd werd.

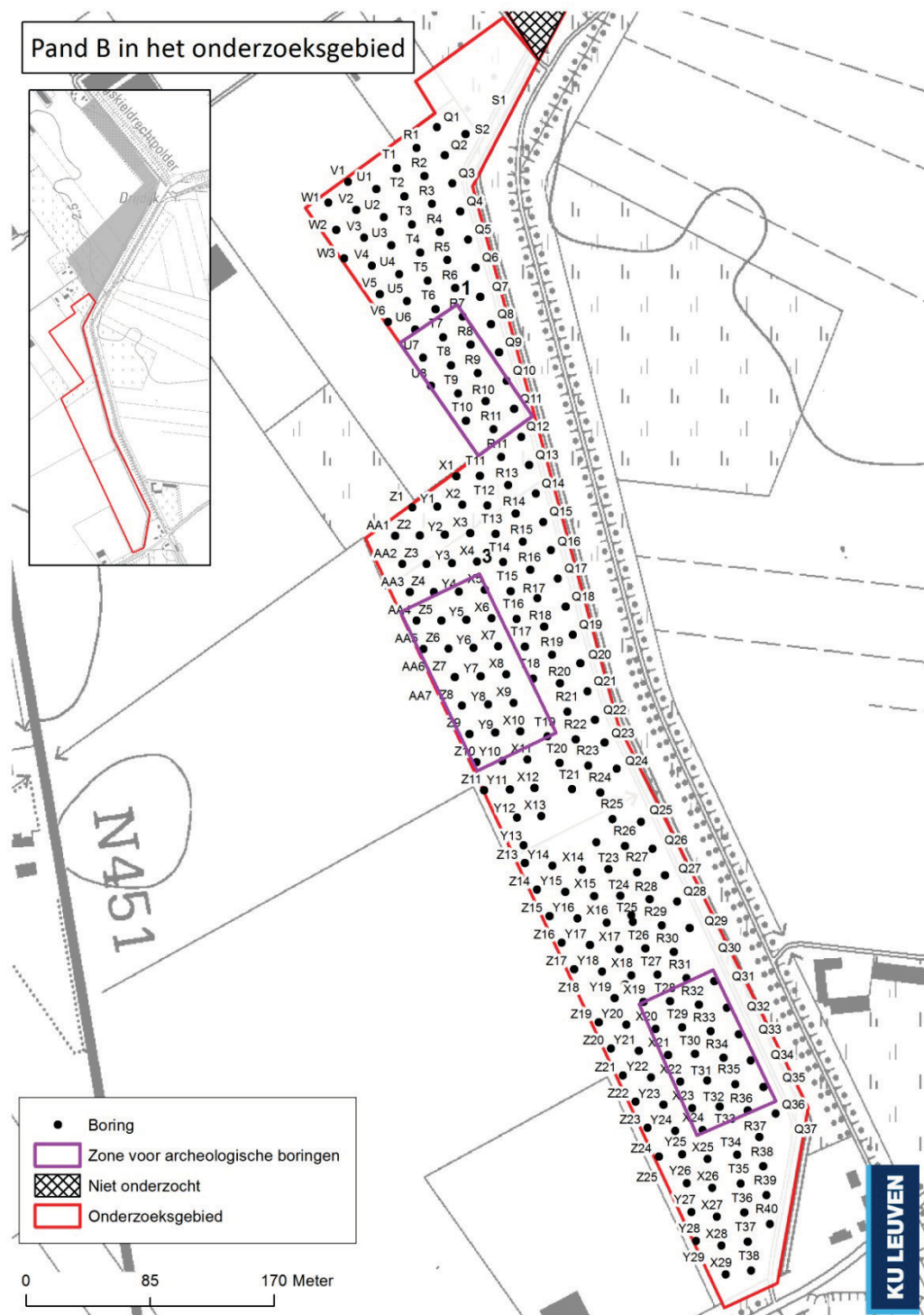
In totaal werden 317 landschappelijke boringen geplaatst (Figuur 11 en Figuur 12). Op basis van de resultaten van dit onderzoek werden in overleg met Onroerend Erfgoed en de opdrachtgever 3 zones met een goede bodembewaring geselecteerd waarin de aanwezigheid van goed bewaarde steentijd sites mogelijk werd geacht. De boringen werden geplaatst in een verspringend driehoeksgrid van 10 bij 12 meter (raaien om de 10 m met boringen op de raaien met een tussenafstand van 12 m) en met een boor met diameter 10 cm. De boringen werden tot minstens 2 boorkoppen (tussen de 20 en 30 cm) in de C-horizont van de aangetroffen Podzol bodem doorgezet. De archeologische

boringen werden beschreven en gefotografeerd zoals de landschappelijke boringen. Na de beschrijving, werden de relevante niveaus ingezameld per arbitrair niveau van 20 cm. Deze stalen werden nat gezeefd op een zeef met maaswijdte 1 mm. De gedroogde zeefresidu's werden onderzocht op archeologische indicatoren. In totaal werden 121 archeologische boringen geplaatst, verspreid over de 3 geselecteerde zones (Figuur 13). Er werden geen proefputten gegraven.

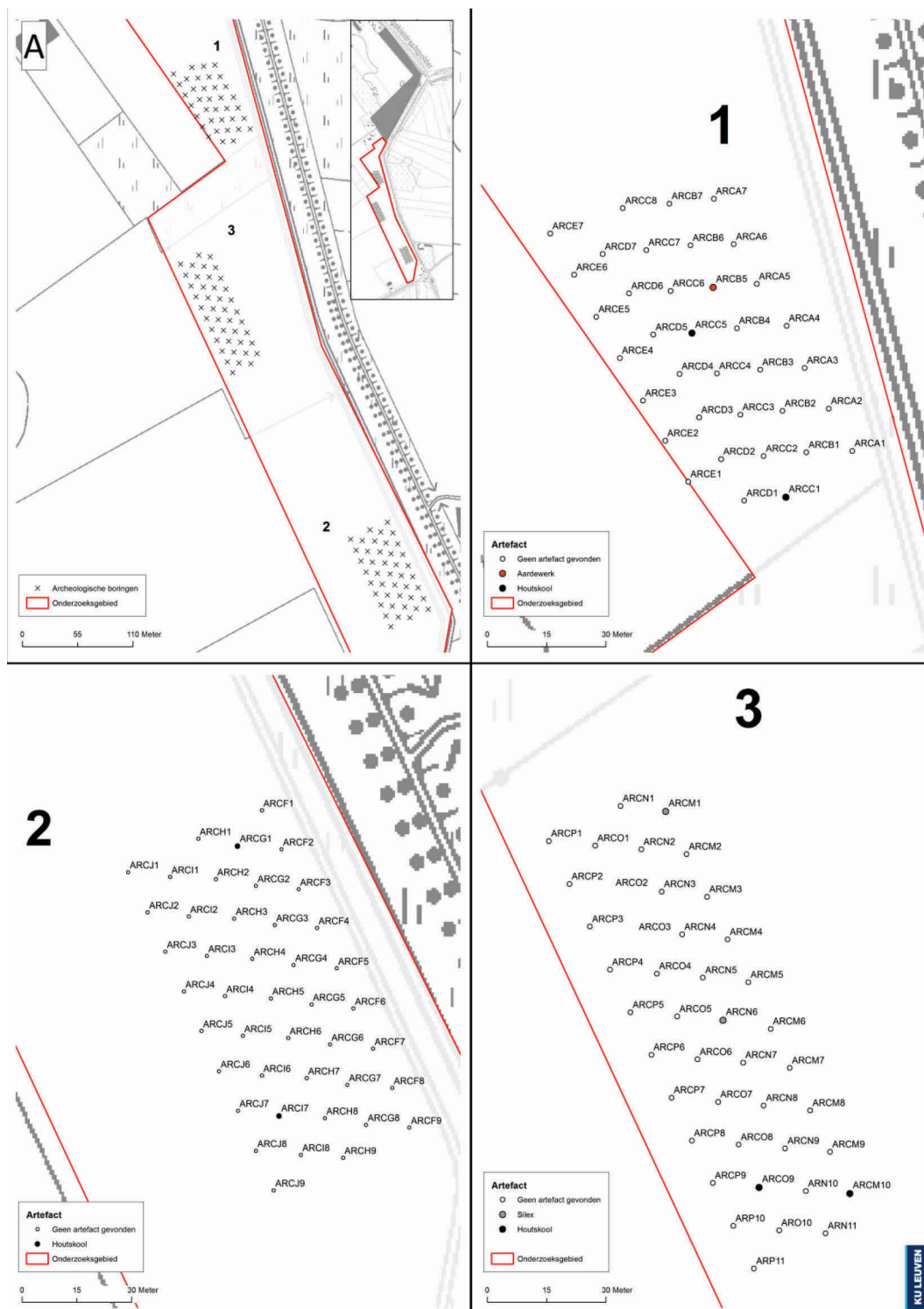
Alle boringen werden ingemeten met een GNSS-systeem in RTK-kwaliteit met digitale correctie via het Fleposnetwerk. Waar de GNSS onvoldoende ontvangst had werd een totaalstation ingezet.



Figuur 11. Inplanting van de landschappelijk boringen in pand A van het onderzoeksgebied.



Figuur 12. Inplanting van de boringen en afbakening van de zones voor archeologische boringen binnen pand B van het onderzoeksgebied.



Figuur 13. Inplanting en vondsten van de archeologische boringen in het onderzoeksgebied.

2.1.2 Proefsleuven

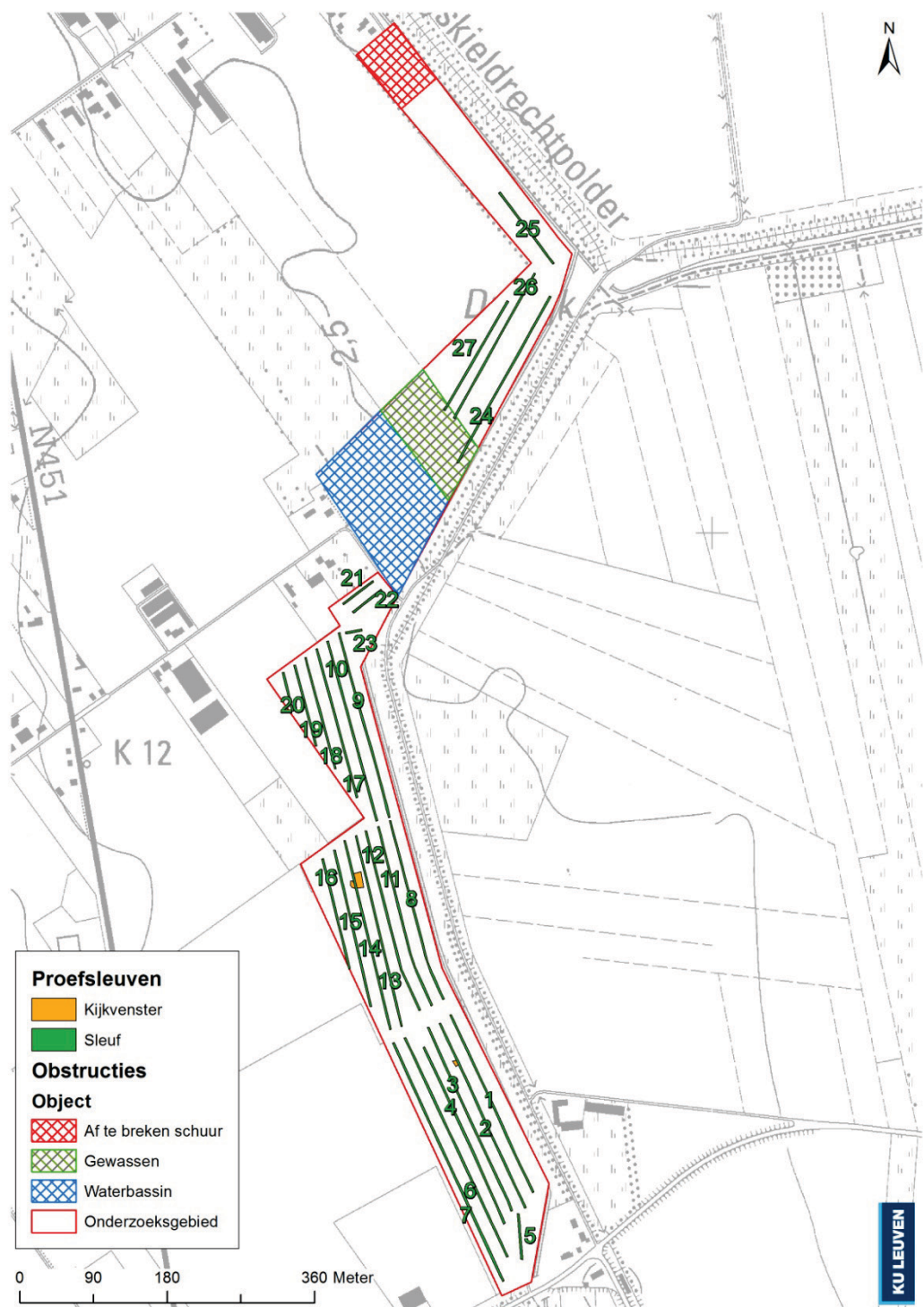
Het proefsleuvenonderzoek heeft als doel om sites met grondsporen te detecteren. Hiertoe wordt de antropogene laag verwijderd tot op het archeologisch leesbare niveau in lange, ononderbroken sleuven. Enkel bij bestaande wegen, grachten en mestvaalten werden de sleuven onderbroken. Op plaatsen waar het nodig was om inzicht te krijgen in de context van moeilijk interpreteerbare sporen werden kijkvensters aangelegd.

In totaal werden 27 proefsleuven aangelegd (Figuur 14), goed voor een gezamenlijke oppervlakte van 10.017,9 m², waarvan 220,7 m² kijkvenster. In pand B werd 12,2 % van de oppervlakte onderzocht. In pand A werd slechts een beperkter aandeel, 5,5 %, daadwerkelijk onderzocht. Hiervoor zijn verschillende oorzaken aan te halen:

- Tijdens het booronderzoek werd een sterke antropogene verstoring opgemerkt in het noordelijk deel van pand A. In overleg met en na goedkeuring van Onroerend Erfgoed werd beslist om in die zone te starten met een enkele, centrale sleuf. De verstoring werd bevestigd en hierdoor werd beslist om geen bijkomende sleuven meer aan te leggen in deze zone.
- Het zuidelijke deel van pand A had tijdens het onderzoek te kampen met wateroverlast. De centrale zone stond onder water en werd, na melding bij en goedkeuring van Onroerend Erfgoed, bij het graven vrij gelaten (zie Figuur 14, tussen sleuven 24 en 26).
- Ten zuidwesten van de zone met wateroverlast waren nog niet alle landbouwgewassen gerooid. Om deze gewassen niet onnodig te beschadigen werd in overleg met en na goedkeuring van Onroerend Erfgoed beslist om het doortrekken van de sleuven in deze smalle strook te laten afhangen van de resultaten van sleuven in de naastgelegen percelen. Deze observaties gaven uiteindelijk geen aanleiding tot een uitbreiding van het onderzoek op de percelen met gewassen.
- Het perceel ten noordwesten van de regenwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) werd uit het onderzoek gehouden daar hier geen graafwerken voorzien zijn. Deze beslissing werd genomen in overleg met en goedgekeurd door Onroerend Erfgoed.

Het sporenvlak werd gecontroleerd op de aanwezigheid van metaalvondsten door middel van een metaaldetector. Dit onderzoek werd uitgevoerd door Johan Dils. Per sleuf werd een profielput aangelegd die gefotografeerd en beschreven werd. De profielputten bevestigden het niveau dat met de proefsleuven werd onderzocht en vervulden de landschappelijke informatie die op basis van het landschappelijk booronderzoek werd verkregen.

De aangetroffen sporen en vondsten werden beschreven en gefotografeerd. Vervolgens werden ze ingemeten met een GNSS-systeem in RTK-kwaliteit met digitale correctie via Flepos-netwerk of een totaal station, daar waar de ontvangst van het GNSS systeem onvoldoende was. De aangelegde sleuven werden met behulp van dezelfde toestellen geregistreerd.



Figuur 14. Overzicht van de aangelegde proefsleuven en kijkvensters in het onderzoeksgebied.

3 Resultaten

3.1 Landschappelijke boringen

In de landschappelijke boringen werden volgende stratigrafische eenheden herkend en beschreven (in stratigrafische volgorde):

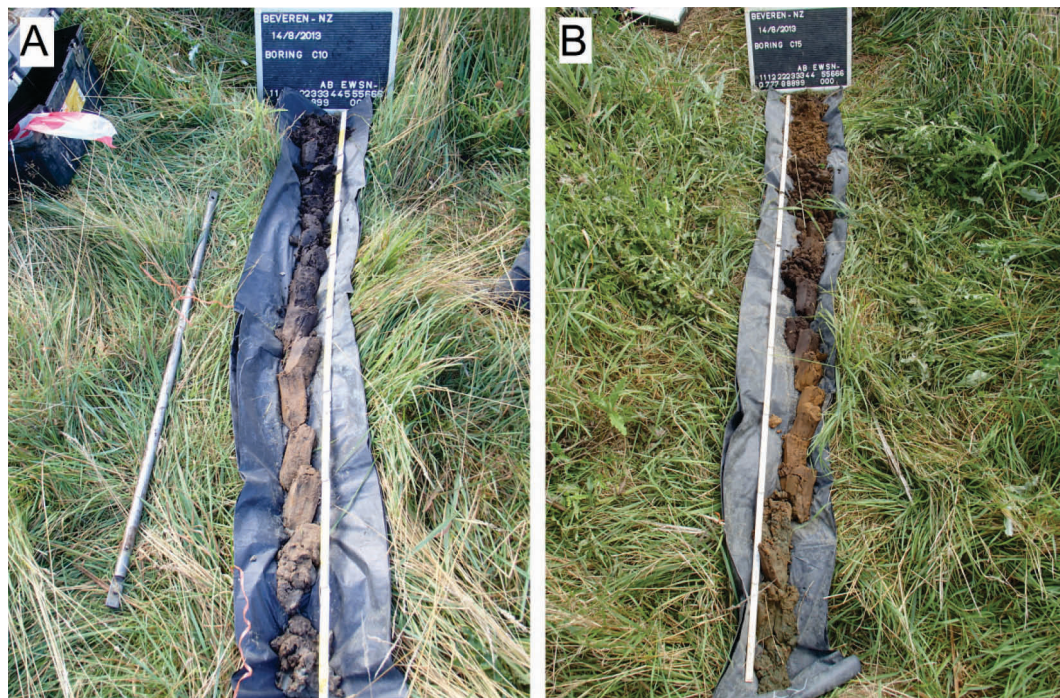
- Het prequartair substraat: Gereduceerd (kleilig) zand met matig tot veel glauconiet. Door de reductie en de aanwezigheid van glauconiet heeft deze laag een typische blauwgroene kleur. Het substraat werd enkel aangetroffen in de diepste boringen (Figuur 17, boring F4 en R2);
- In enkele, diepere boringen werd bovenop het substraat, en onder de daaropvolgende dekzanden, een dunne venige band aangetroffen, met vaak nog identificeerbare plantenresten (Figuur 17, boring Y22);
- Dekzand afzettingen. Bovenaan deze zanden zijn restanten van de holocene bodemvorming te herkennen (E- en/of B-horizonten van de holocene Podzol bodem, Figuur 15). Onder de grondwatertafel zijn de dekzanden gereduceerd. De top van deze eenheid is een goede indicator van de bewaring van het laatglaciaal dekzandlandschap waarop steentijdsites uit de eerste helft van het holoceen verwacht kunnen worden. Alle boringen zijn dan ook uitgevoerd tot minimaal 20 cm in dit dekzand. Slechts hier en daar werd ook dieper geboord (Figuur 17, Boringen F4, R2 en X25);
- Fluviatiele/antropogene sedimenten die de dekzanden afdekken. Hier en daar vormen deze sedimenten versnijdingen van het dekzandlandschap en vormen ze geulvullingen, die bestaan uit donkere, zwartbruine tot zwarte, sterk humeuze (zandig) silt en/of klei, afgewisseld met geoxideerde en/of gereduceerd zand. Deze komen voornamelijk voor in het noordelijke deel van het onderzoeksgebied. Elders is een doorlopende band van kleilig materiaal afgezet, bovenop een soms goed bewaarde Podzol bodem in de dekzanden. Dit duidt op een fase van fluviatiele afzettingen in het gebied. Hierin is vervolgens de bouwvoor ontwikkeld (Figuur 17, boring Y22);
- Nagenoeg overal werd een bouwvoor aangetroffen. Deze is gemiddeld 40 cm dik en kan meestal opgesplitst worden in twee delen. Bovenaan bestaat ze uit een donkere bruine tot grijsbruine, zwak tot matig humeus (silthoudend) zand tot (zandig) silt. De onderkant van de bouwvoor bestaat vaak uit een zandige en/of siltige kleiband, eveneens donker grijsbruin tot bruin (Figuur 19 en Figuur 20).

In het noorden van het onderzoeksgebied, het braakliggende terrein, valt een sterke menselijke invloed op het terrein op. Er werden drainagekanaaltjes uitgegraven, waarbij de uitgegraven grond gebruikt werd om dijkjes tussen de kanaaltjes op te werpen. De dijkjes kennen een aanplant van populieren. De menselijke invloed in dit deel van het onderzoeksgebied is duidelijk te zien in de boorprofielen. Ter hoogte van de drainage geulen bestaan de sedimenten uit fijne en organische afzettingen, bovenop een afgetopt dekzand profiel. Op de dijkjes is telkens een artificiële ophoging waargenomen bovenop eveneens een slecht bewaard dekzand profiel (Figuur 16 en Figuur 19). Ook opvallend is de afzetting van puin in deze zone. Deze kan in verband worden gebracht met de aarden weg langs de waterloop. Deze puinlaag of nivelleringslaag komt elders in het

onderzoeksgebied ook voor en kan steeds in relatie gebracht worden met de aanleg van de weg.



Figuur 15. Voorbeeld van een Podzol bodem.



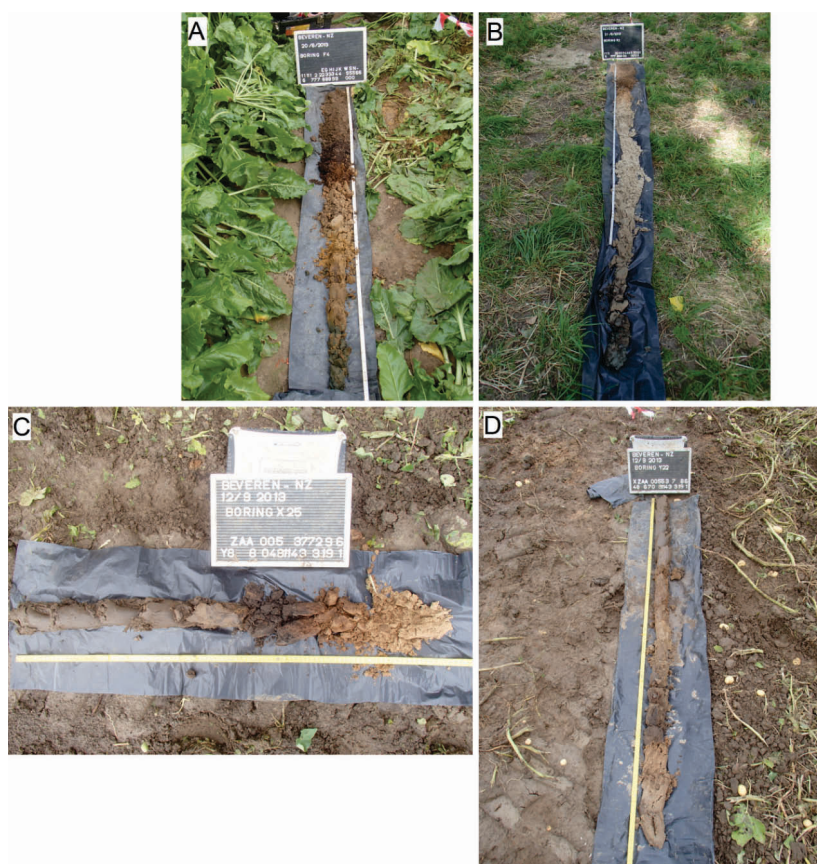
Figuur 16. Boringen C10 (A) en C15 (B) in het noordelijke deel van Pand A van het onderzoeksgebied.

In de rest van het gebied is een betere bodembewaring vast te stellen, met een hier en daar goed bewaard dekzandlandschap dat is versneden door geulen en, later, afgedekt werd door fluviatiele sedimenten waarin de bouwvoor zich ontwikkelde (Figuur 18, Figuur 19 en Figuur 20). In verschillende zones werden de restanten van een Podzol bodem aangetroffen, soms bewaard tot in de E-horizont. Meestal werden er resten van de B-

horizont aangetroffen (Figuur 17; boring F4 en X25). In deze zones met een betere bodembewaring moet rekening gehouden worden met de kans op het aantreffen van archeologische sites uit de steentijd. Op basis van de resultaten worden drie zones aangeduid die in aanmerking komen voor een prospectie naar steentijd sites door middel van archeologische boringen (zie ook Figuur 18).

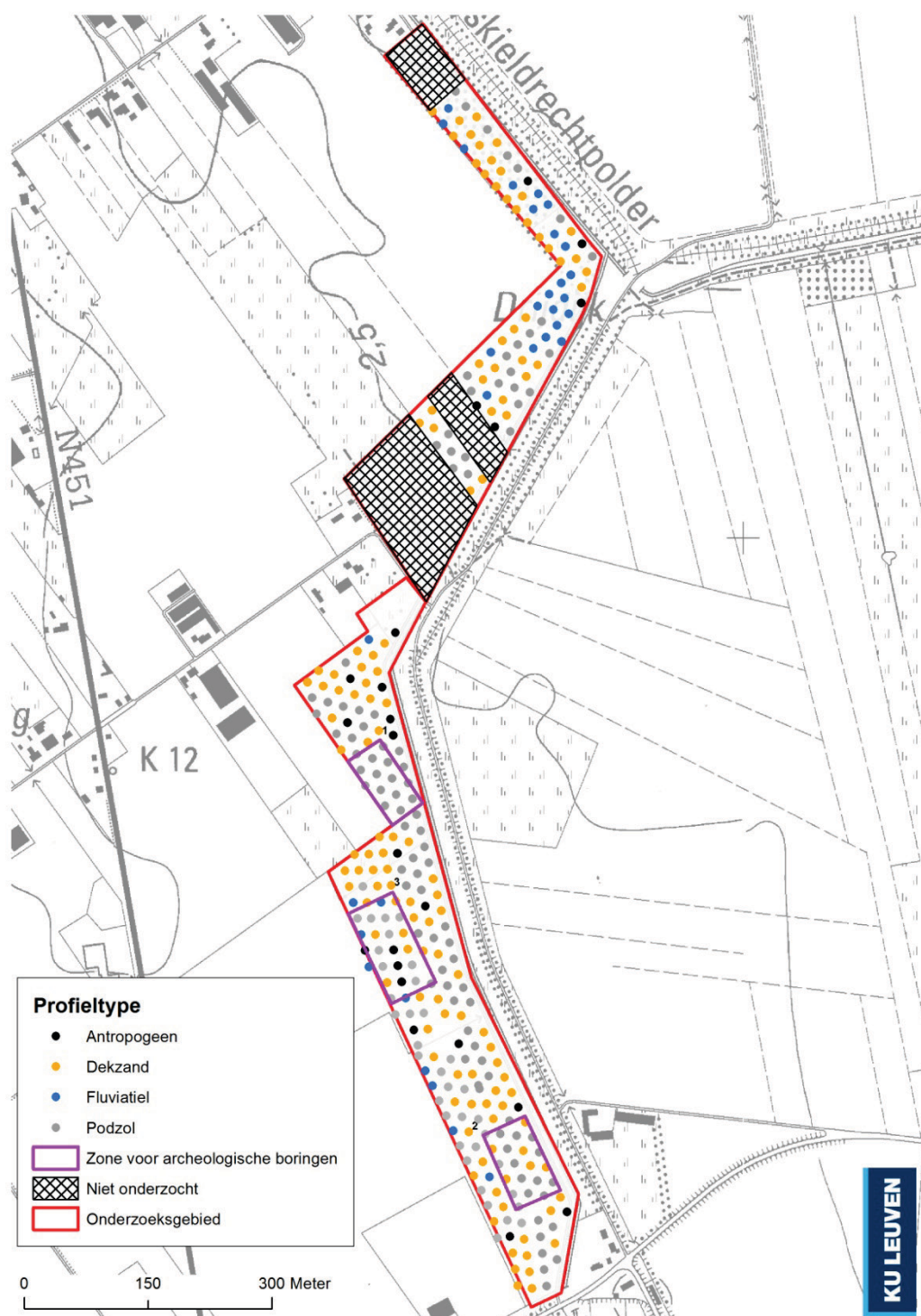
Tijdens het landschappelijk booronderzoek werden, met uitzondering van enkele recente scherven in de bouwvoor, geen archeologische indicatoren aangetroffen.

Samenvattend bestaat het onderzoeksgebied uit een dekzand landschap, waarin tijdens het holoceen een Podzol bodem zich ontwikkelde. Onder fluviatiele invloed werd de top van de Podzol bodem, soms tot in de C-horizont, geërodeerd en werd een kleipakket afgezet. In dit kleipakket situeert zich de bouwvoor. De fluviatiele werking die de dekzanden erodeerde en de kleipakketten afzette, is verder te zien in enkele van de grote geulen die aangetroffen worden in het gebied. Vaak wordt aan de bodem van deze geulen weinig materiaal aangetroffen, op variabele diepte. Dit contrasteert met het iets lager gelegen onderzoeksgebied van Doel-Deurganckdok en Verrebroek-Aven Ackers, waar de dekzandheuvels bedekt zijn door veen en klei. Ten slotte is op verschillende plaatsen een antropogene invloed op het landschap zichtbaar, waarbij dijken en/of wallen werden aangelegd, het terrein werd genivelleerd voor de aanleg van de weg en soms sediment werd aangevoerd om het gebied op te hogen en de vruchtbaarheid te verhogen.

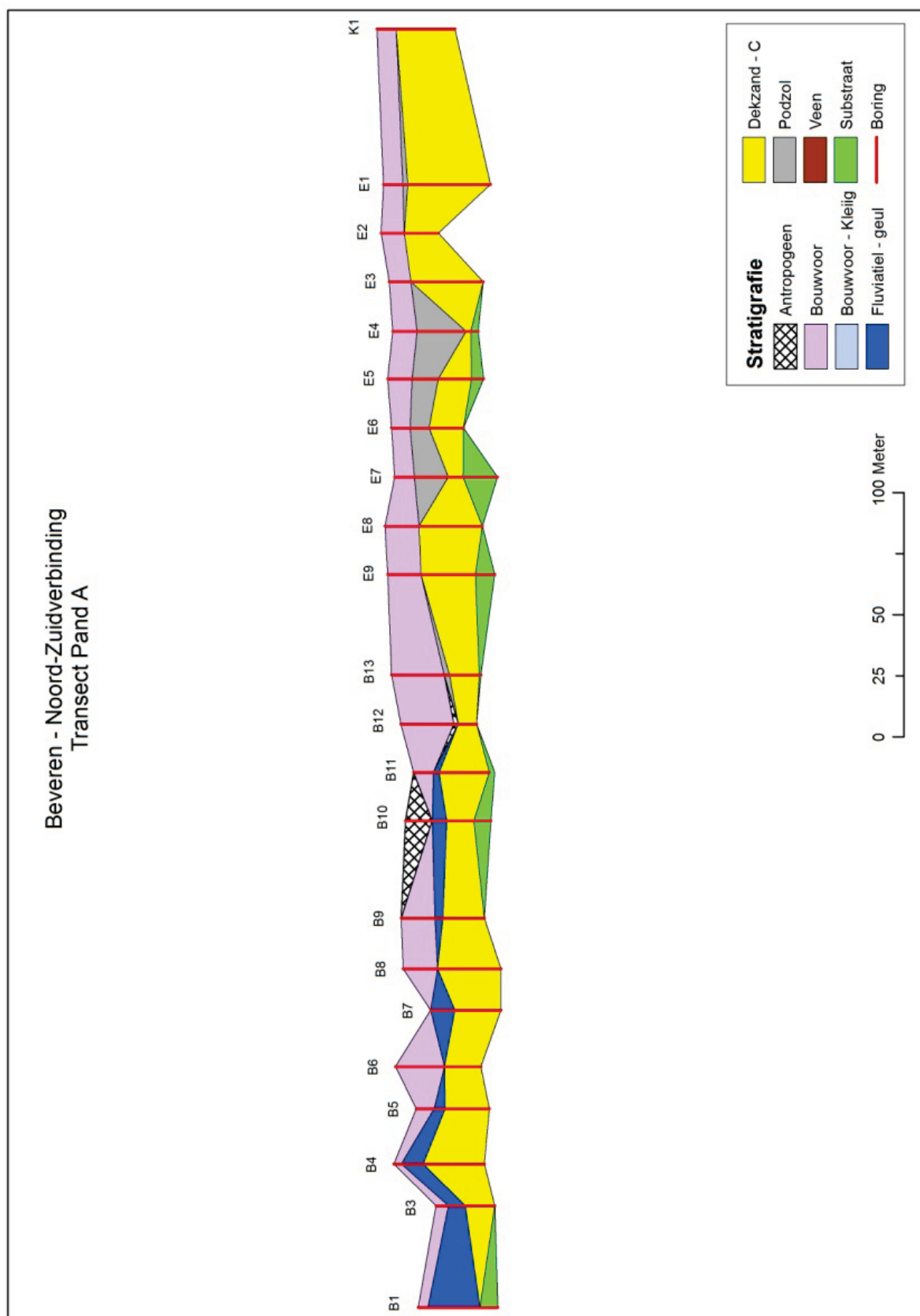


Figuur 17. Boringen F4 (A), R2 (B), X25 (C) en Y22 (D) geven de meest voorkomende stratigrafische opeenvolging weer: A: Bouwvoor met hieronder een podzol, kleiige afzettingen en het substraat; B: bouwvoor met hieronder dekzand op het substraat; C:

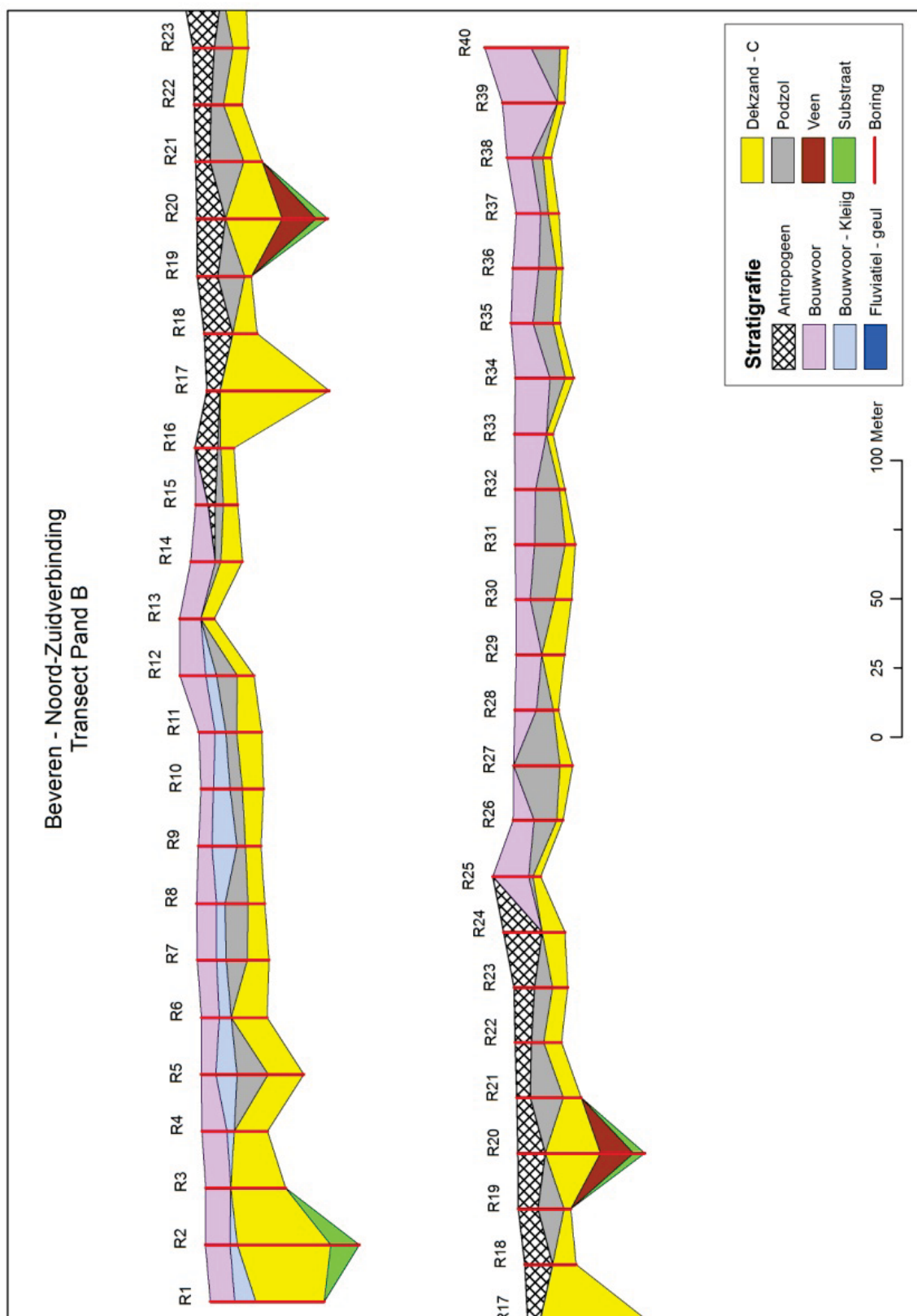
Podzol bodem onder bouwvoor; D: bouwvoor met hieronder een fluviatiele sequentie van zand en klei.



Figuur 18. Profieltypes opgesteld aan de hand van de resultaten van de landschappelijke boringen met aanduiding van de zones voor de archeologische boringen.



Figuur 19. Transect op basis van de boringen in pand A van het onderzoeksgebied.



Figuur 20. Transect van de boringen in pand B van het onderzoeksgebied.

3.2 Archeologische boringen

Op basis van de landschappelijke boringen werden 3 zones geselecteerd voor verder onderzoek door middel van archeologische boringen (Figuur 12 en Figuur 13).

Tijdens het nat zeven werd geen enkel artefact opgemerkt. Bij het doorzoeken van de gedroogde zeefresidu's werden 3 artefacten aangetroffen.

Een van de artefacten is een fragment van een oor in roodbakkend aardwerk (zone 1, boring arcB5). Op het oor zijn nog sporen van glazuur aanwezig. Dit object wijst op activiteit in de middeleeuwen, en kan als een *post quem* datering gebruikt worden voor de afzetting van de kleiige overstromingssedimenten die het dekzandlandschap afdekken.

In zone 3 werden twee chips aangetroffen (lithisch materiaal) in het residu van boringen arcM1 en arcN6. In een van deze twee gevallen is het object sterk verweerd. Vermoedelijk is dit artefact verplaatst en moet geen concentratie in situ verwacht worden. De tweede chip is minder verweerd, en is mogelijk in verband te brengen met een site uit de steentijd. Daarnaast werden houtskool fragmenten aangetroffen verspreid in de boringen van de drie zones.

De landschappelijk interpretatie van de archeologische boringen is een aanvulling van wat bij de landschappelijke boringen reeds geobserveerd werd. Het gaat over een dekzandlandschap dat versneden en afgedekt werd door fluviatiele werking. Hierbij werd het dekzand afgetopt, waardoor het volledige Podzol profiel meestal niet bewaard is.

Er werden geen sterke aanwijzingen gevonden voor een steentijdsite binnen de geselecteerde zones. Tijdens de proefsleuven werd in omgeving rond boring arcN6 enkele profielputten aangelegd om de bodembewaring na te gaan. Er werd ook gelet op de aanwezigheid van andere lithische artefacten.

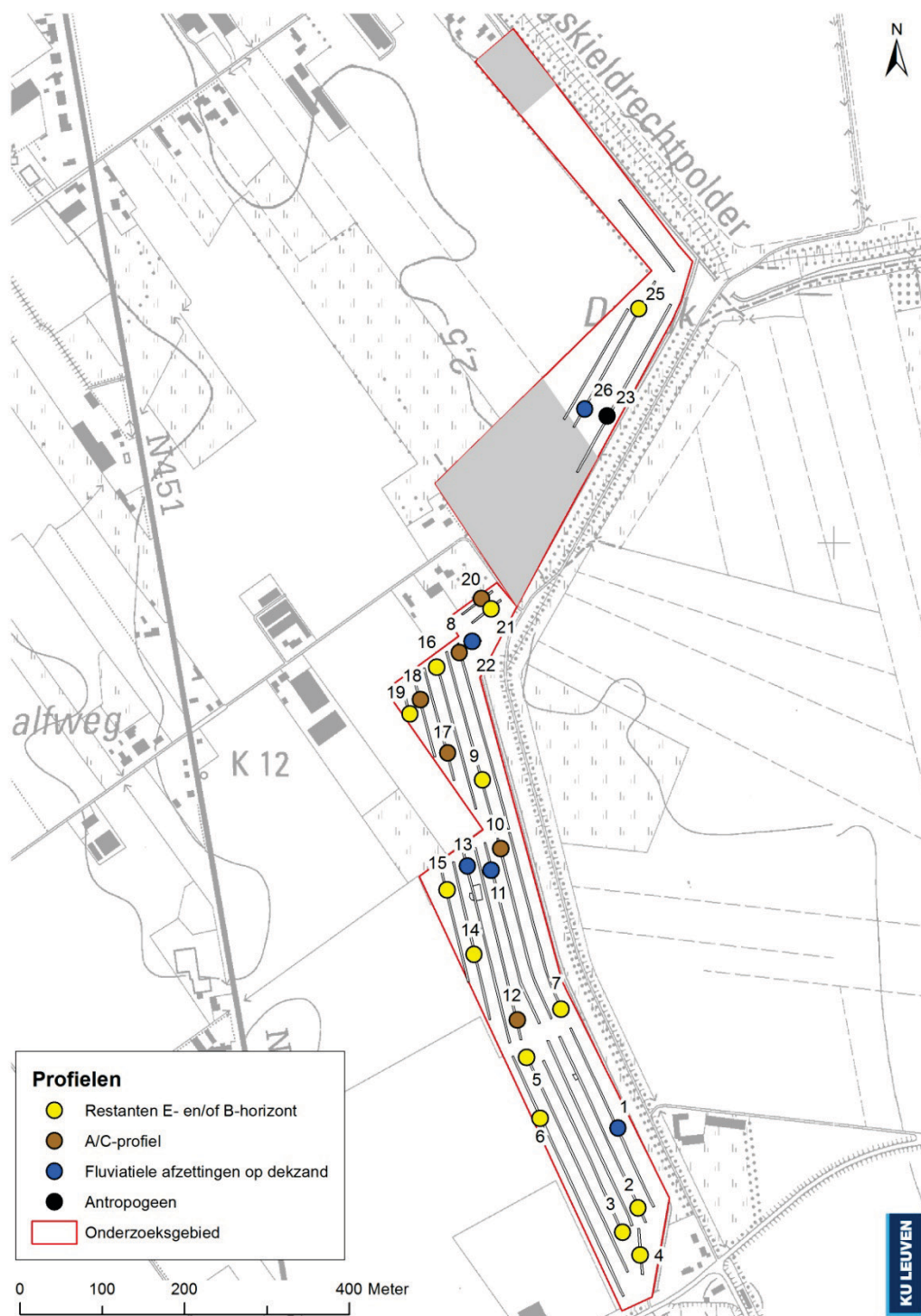
3.3 Proefsleuven

In de profielputten die tijdens het proefsleuvenonderzoek werden aangelegd, werden in grote lijnen vier profieltypes herkend (Figuur 21):

1. Heel wat profielen vertonen een typisch AC-profiel, met onder de bouwvoor het restant van de C-horizont van de holocene Podzol bodem (Figuur 22, B).
2. Hier en daar zijn nog restanten van E- en/of B-horizont aanwezig (Figuur 22, A en D).
3. Een derde reeks profielen vertonen een pakket aan kleiige, geoxideerde fluviatiele afzettingen die op geërodeerde dekzanden zijn afgezet (Figuur 22, C).
4. Ten slotte werd een profiel herkend met een sterke antropogene invloed.

De profielputten bevestigen het beeld van de opbouw van het landschap dat verkregen werd tijdens het landschappelijk en daaropvolgende archeologische booronderzoek. Wel werd slechts in beperkte mate de betrekkelijk goed bewaarde Podzol bodem uit de

boringen herkend. Er werd zelden een E-horizont herkend en vaak is de B-horizont afgetopt onder invloed van de fluviale werking die het gebied erodeerde en een kleipakket afzette. Dit geldt ook voor het gebied rond boring arcN6. Er werden in de omgeving van de boring geen lithische artefacten aangetroffen en mede door de minder goede bodembewaring dan verwacht, werd geen verdere prospectie met het oog op het aantreffen van goed bewaarde steentijd sites uitgevoerd.



Figuur 21. De profielputten in het onderzoeksgebied volgens hun type.

Bij het aanleggen van de proefsleuven werden 468 sporen geregistreerd waarvan 77 grachten, 53 geulen en 104 greppels. Deze sporen zijn in verband te brengen met de afwatering van het natte gebied of de afbakening van percelen. Er werden ook 157 kuilen beschreven. De rest zijn paalgaten, vooral van recente weidepalen, en enkele boomvallen.

De vulling van de verschillende grachten, geulen en/of greppels was verschillend. Er kunnen twee groepen worden onderscheiden: enerzijds geulen met een zandige opvulling, gekleurd in de verschillende kleuren van de elders aangetroffen Podzol bodem, en anderzijds geulen met een kleiige, oranjebruine vulling met roestvlekken (Figuur 23). De vondsten, geassocieerd met de geulen, zijn eveneens in twee categorieën in te delen. De vondsten in de kleiige geulen zijn voornamelijk fragmenten van baksteen en middeleeuws aardewerk. In de vulling van de zandige geulen zijn quasi geen vondsten aangetroffen.

Het verschil in vulling komt sterk overeen met de te verwachten situatie, op basis van onder andere de observaties aan de Kastanjelaan (zie 1.3 en Jacops *et al.* 2012). Het verschil in vulling zou bovendien ook geassocieerd moeten zijn met een verschil in oriëntatie, waarbij de geulen met een zandige vulling de oudste fase vertegenwoordigen, tot aan de stormvloed van 1334 n.Chr., en gekenmerkt worden door een noord-zuid oriëntatie. De geulen met kleiige vulling zijn daarentegen te dateren na de eerste inpoldering en kennen een variabele oriëntatie, gericht op de toen aangelegde dijken (zie 1.3). De oriëntatie van de zandige geulen in Beveren Noord-Zuidverbinding komt echter niet overeen met deze verwachting. Er worden wel geulen met een zandige opvulling en een noord-zuid verloop, maar daarnaast worden eveneens zandige geulen met een anders georiënteerd verloop geobserveerd (Figuur 27, Figuur 28 en Figuur 29). De kleiige geulen hebben een variabele oriëntatie. Een aantal sporen behoren tot eenzelfde geul. Het betreft sporen 132, 143, 211, 252, 285, 311 en 328 in sleuven 8, 11, 12, 13, 14, 15 en 16 (Figuur 28).

In het noordelijk deel van het projectgebied valt de antropogene invloed sterk op. Sleuven 24, 26 en 27 bevatten veel sporen van moderne verstoring, zoals het aanleggen van drainage buizen en kuilen met recent bouwpuin. Zoals verwacht op basis van de landschappelijke boringen en het huidige reliëf, werd er in sleuf 25 een geul- en walsysteem aangetroffen. Dit systeem is in verband te brengen met de afwatering van deze zone en de aanplant van populieren. Tijdens het graven van de sleuf in noordelijke richting werden de met water gevulde grachten aangesneden waardoor de sleuf vol water liep en het vlak niet meer zichtbaar was. Er werd dan ook besloten om deze sleuf niet door te trekken tot de grens van het projectgebied.

De aangetroffen kuilen in dit gedeelte van het onderzoeksgebied zijn, in overeenstemming met de grachten, recente afvalkuilen met de aanwezigheid van baksteen en puin (Figuur 25 en Figuur 26).

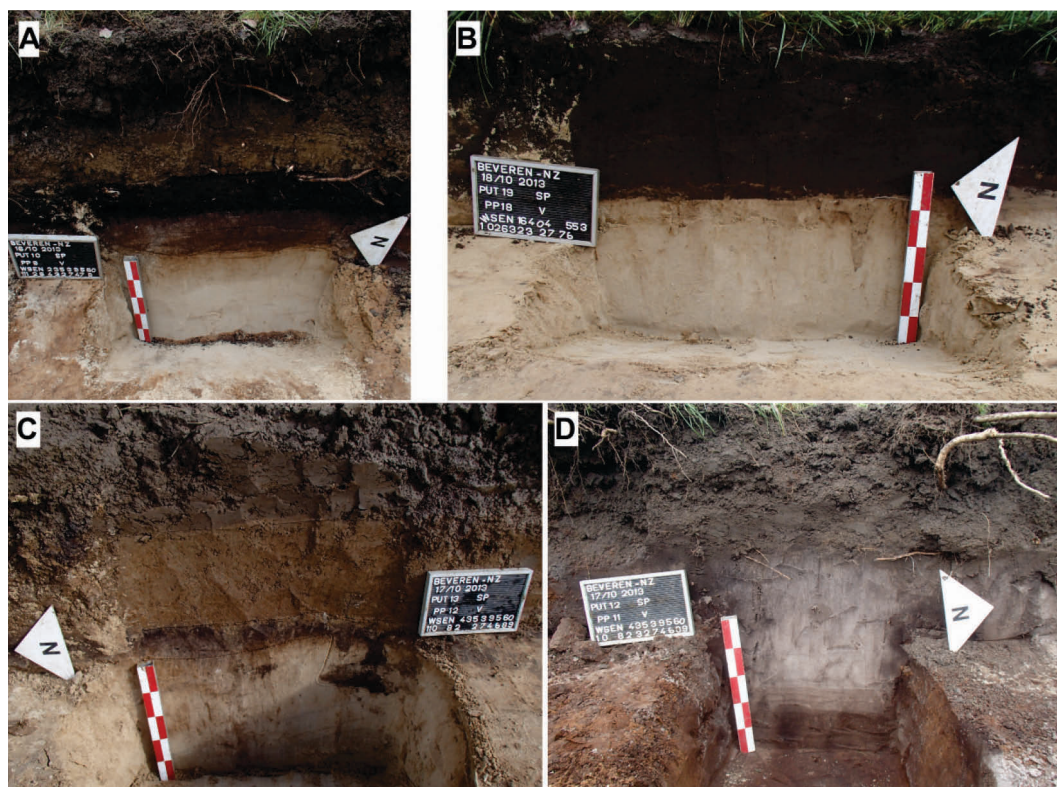
In het zuidelijk deel van het onderzoeksgebied, valt een zone met een hoge concentratie aan kuilen op (zie Figuur 28). In het noordelijke deel van sleuven 11, 12, 13 en 14 werden deze opgemerkt. Een kuil werd gecoupeerd (Figuur 24). Deze kuil is rechthoekig en heeft een erg scherpe grens die ook in de coupe te zien is. De vulling van de kuil bestaat uit bruin tot bruingrijs zand en is sterk gemarmerd. Onderaan de kuil werden dierlijke botresten gevonden. In de omgeving werden een aantal soortgelijke kuilen gevonden. In sleuven 21 en 22 werden ook enkele kuilen aangetroffen met de botresten

van dieren. Hoogstwaarschijnlijk werden de resten van krengbegraaving aangetroffen (Figuur 27). De scherpe begrenzing en de bewaring van de botresten wijst op een recente datering van de kuil.

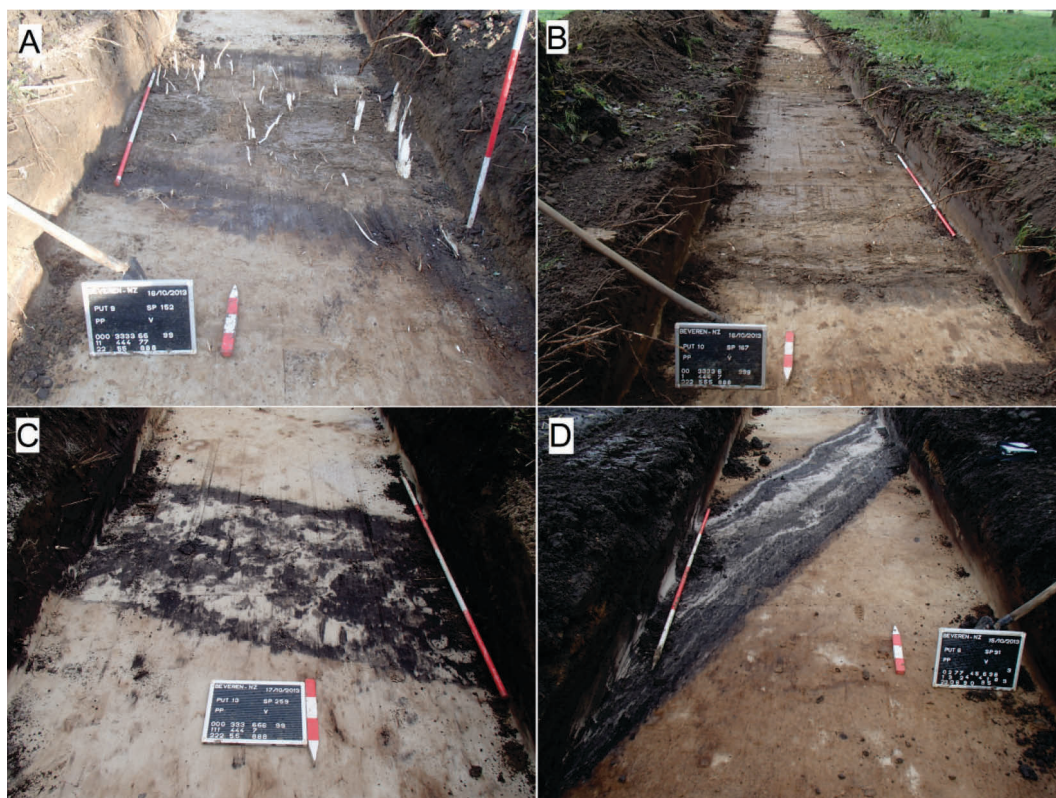
Er werden in totaal 150 vondsten aangetroffen, verspreid over 48 locaties. 115 van deze vondsten behoren tot de categorie 'aardewerk'. Het gaat hier meestal over roodbakkerd aardewerk, waarbij enkele vormen werden herkend: een oor (vondst 6 en 25) en een voet met een tekening in de bodem (vondst 31). Enkele van de aangetroffen scherven zijn steengoed. Dit laat toe om het aangetroffen aardewerk te dateren in de late middeleeuwen tot nieuwe tijd. De meeste van de scherven werden in aangetroffen in een spoor, maar de associatie leverde niet meer informatie op betreffende periodisering of herkomst.

Er werden ook twee brokjes houtskool en 29 (brokstukken van) bakstenen ingezameld. Zoals reeds eerder vermeld bevatten enkele sporen dierlijke botresten, in het bijzonder bij het couperen van spoor 241 en bij de aanleg van het vlak bij spoor 397.

De metaaldetectie leverde opvallend weinig vondsten op. Enkel een middeleeuwse gesp en een vingerhoed werden aangetroffen. Deze waren niet met een spoor geassocieerd.



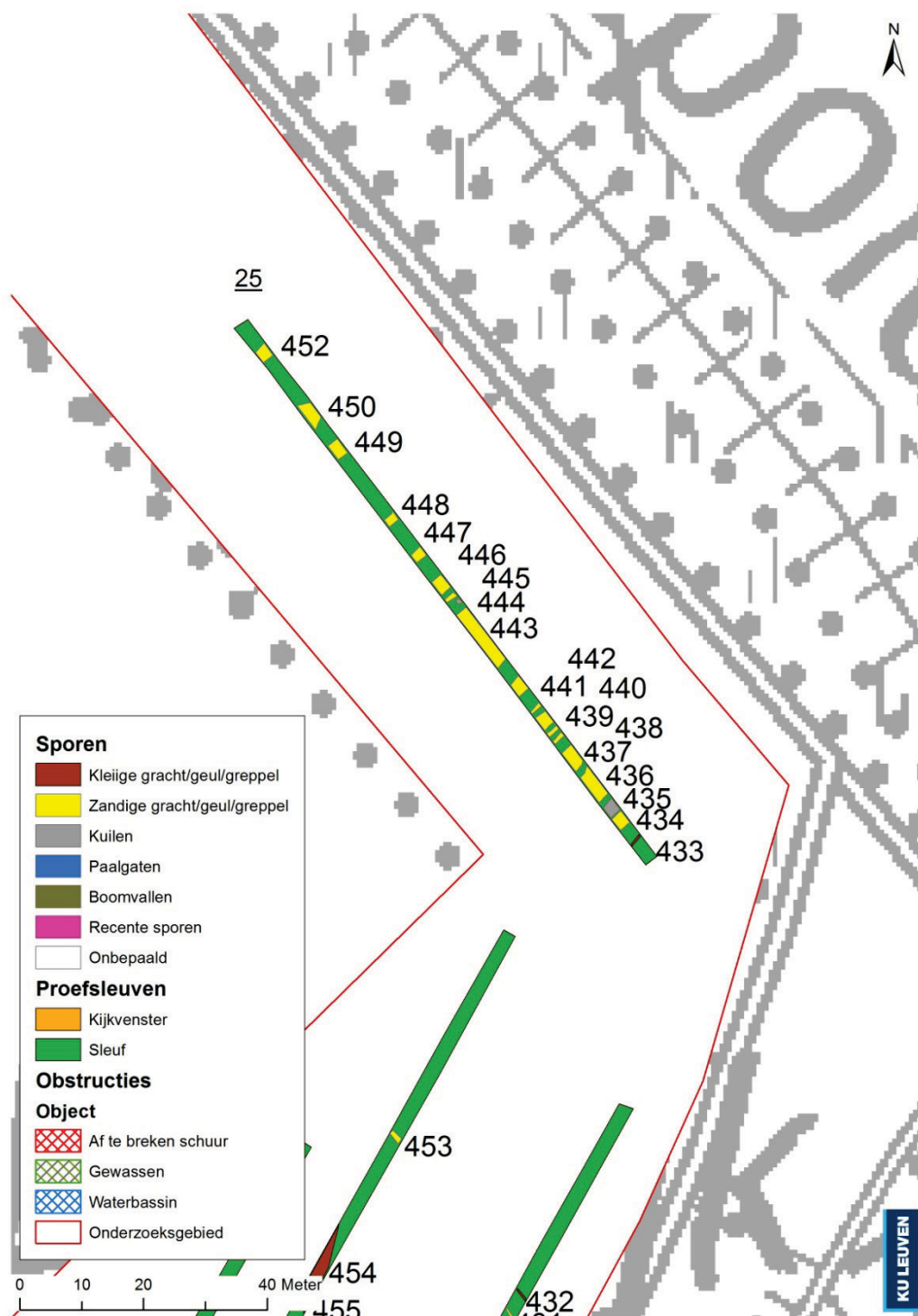
Figuur 22. De geobserveerde profielen in het onderzoeksgebied. A. put 10, profiel 9; B. put 19, profiel 18; C. put 13, profiel 12; D. put 12, profiel 11.



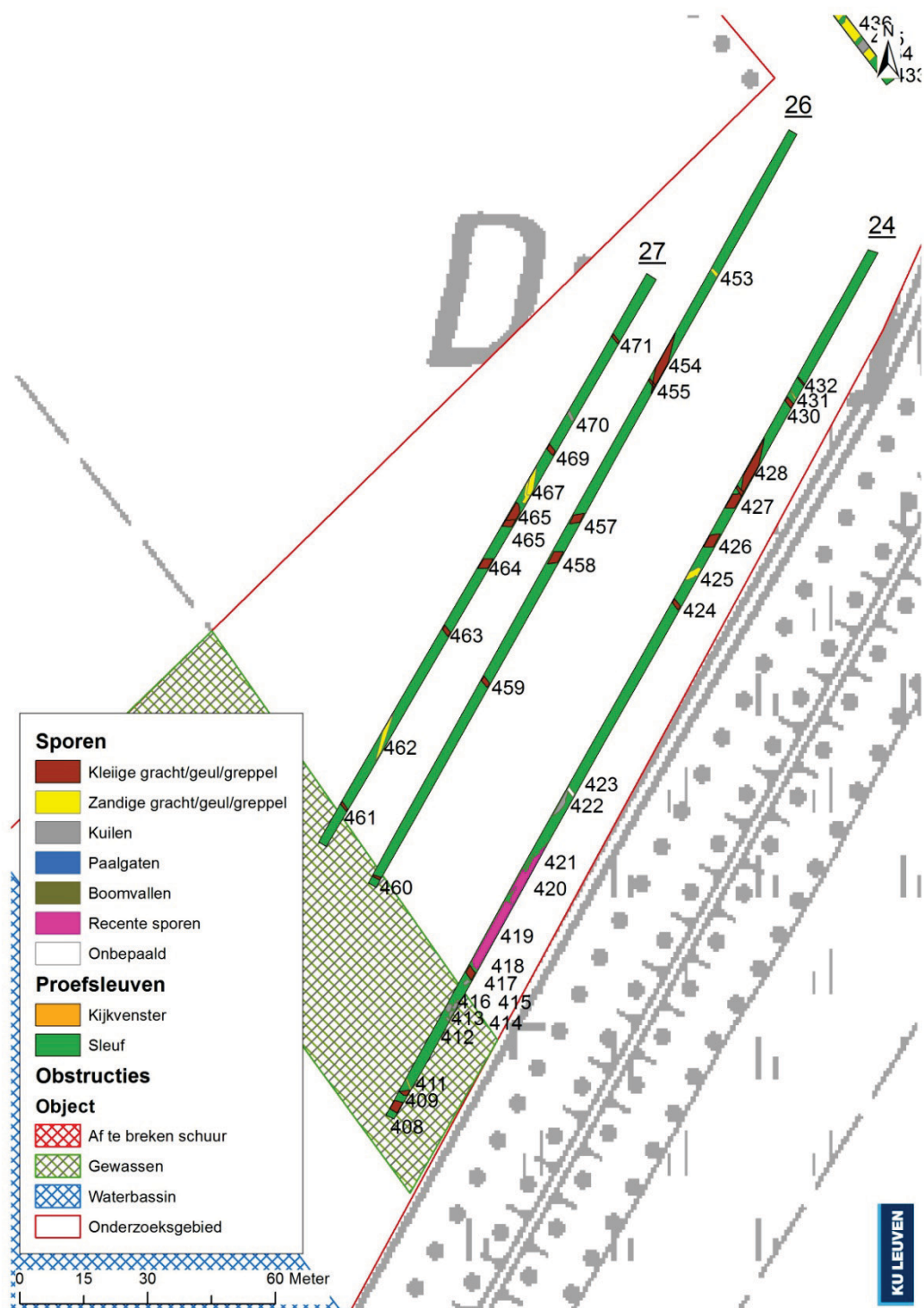
Figuur 23. Het verschil in grachten. Boven, grachten met een kleiige vulling en onder met een zandige vulling. A. put 9, spoor 152; B. put 10, spoor 167; C. put 13, spoor 259; D. put 6, spoor 91.



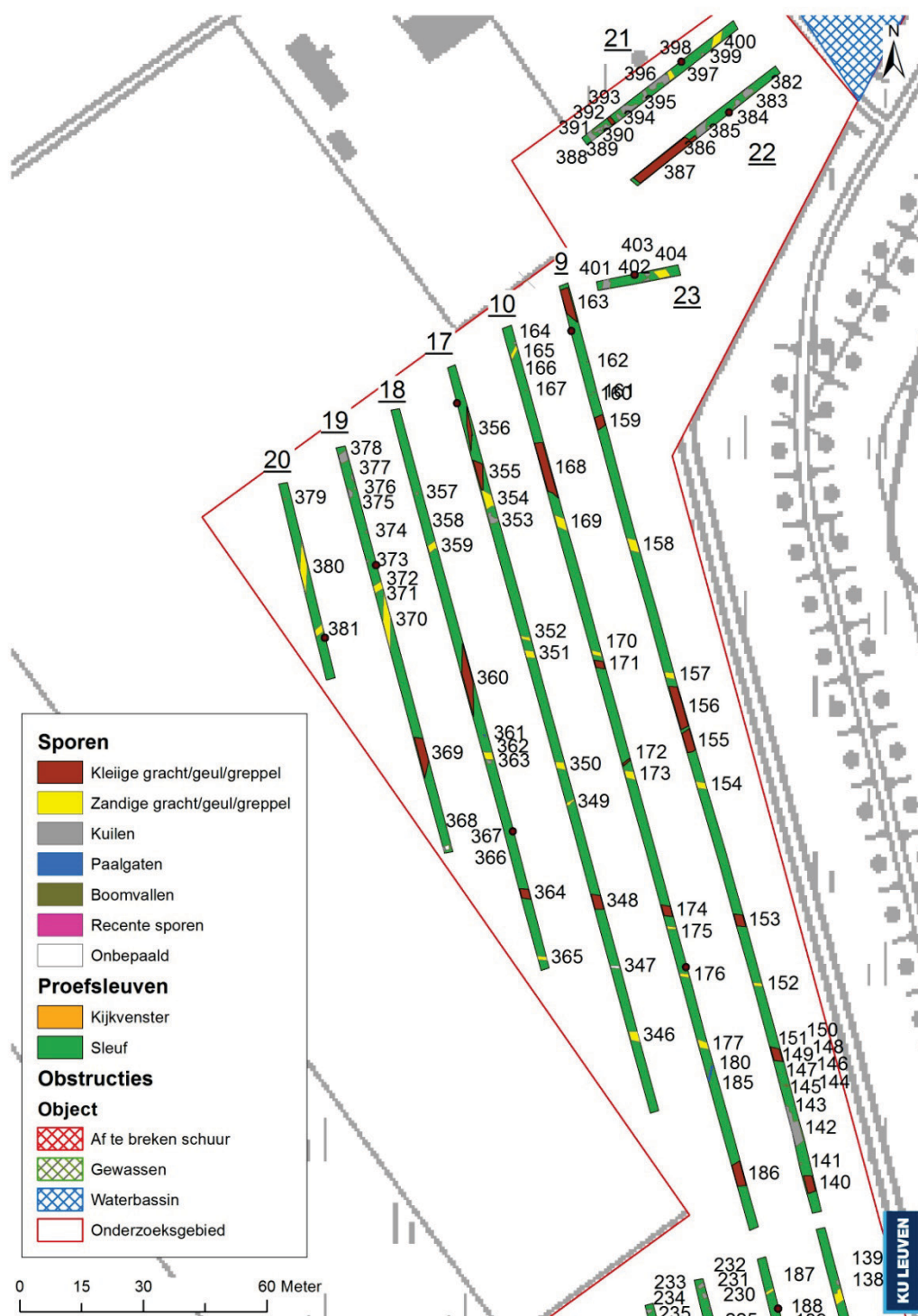
Figuur 24. Put 12, spoor 214. Links, het spoor in het vlak; rechts, de coupe van het spoor.



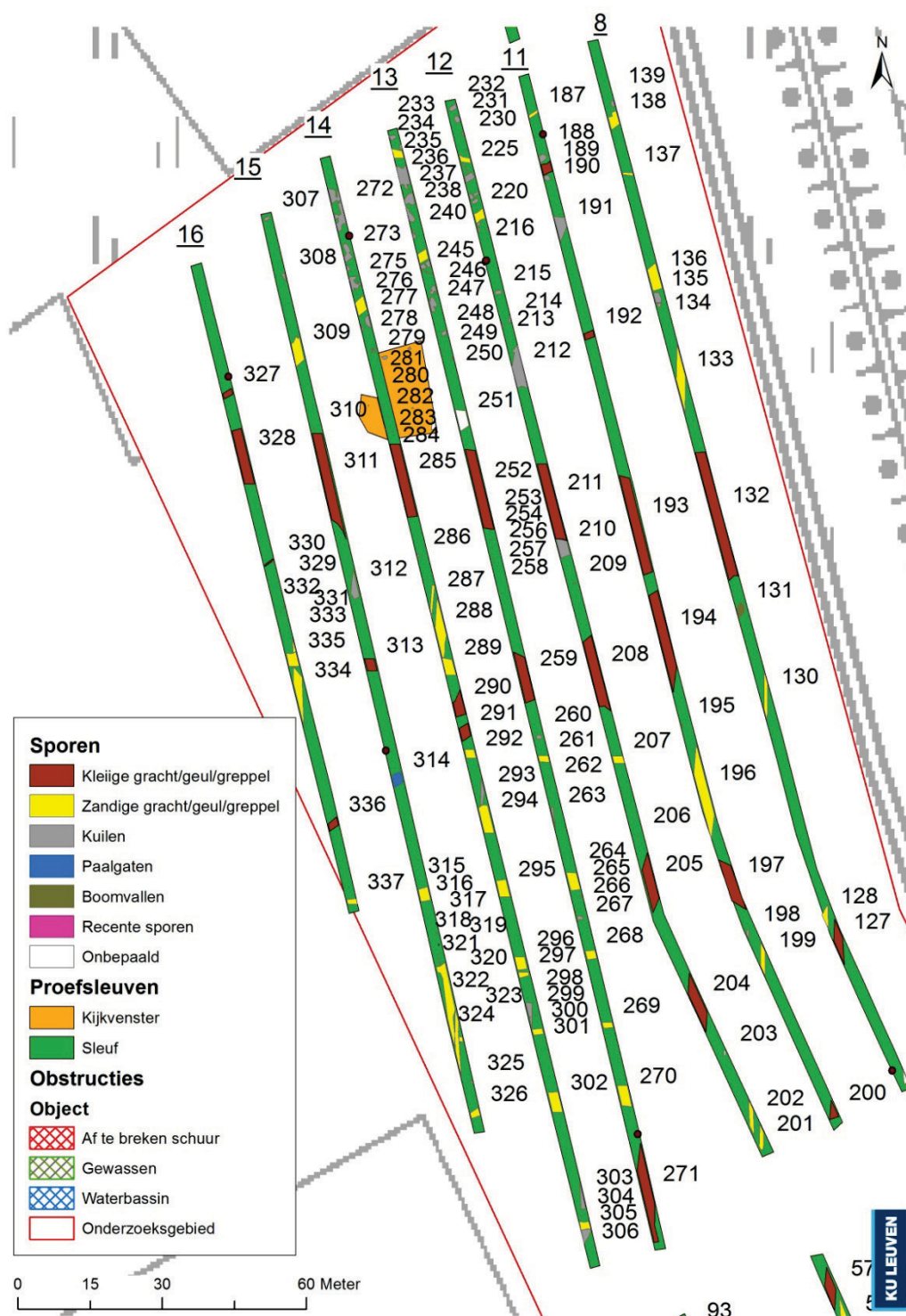
Figuur 25. Proefsleuven en sporen in het noordelijke deel van pand A van het onderzoeksgebied.



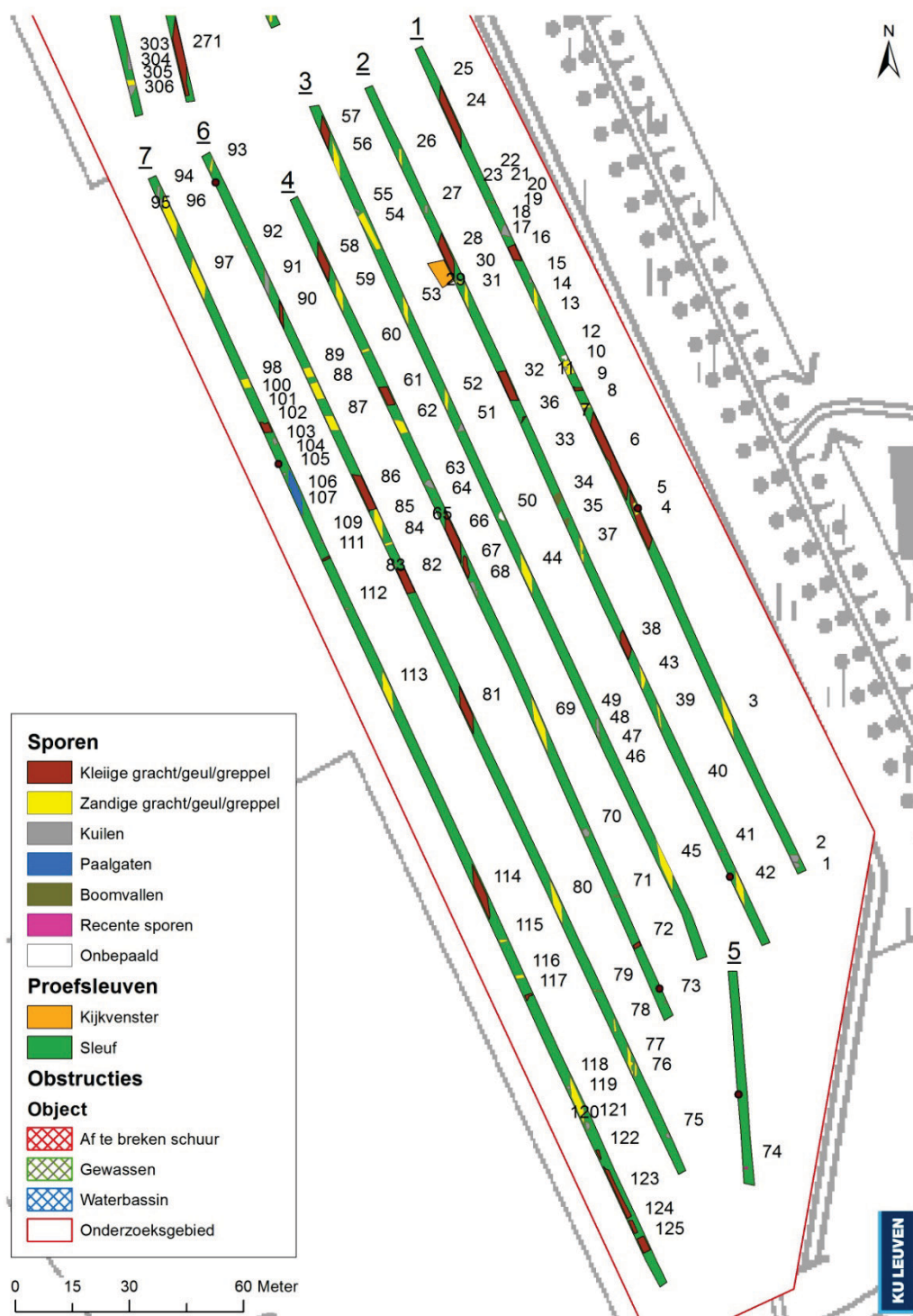
Figuur 26. Proefsleuven en sporen in het zuidelijk deel van pand A van het onderzoeksgebied.



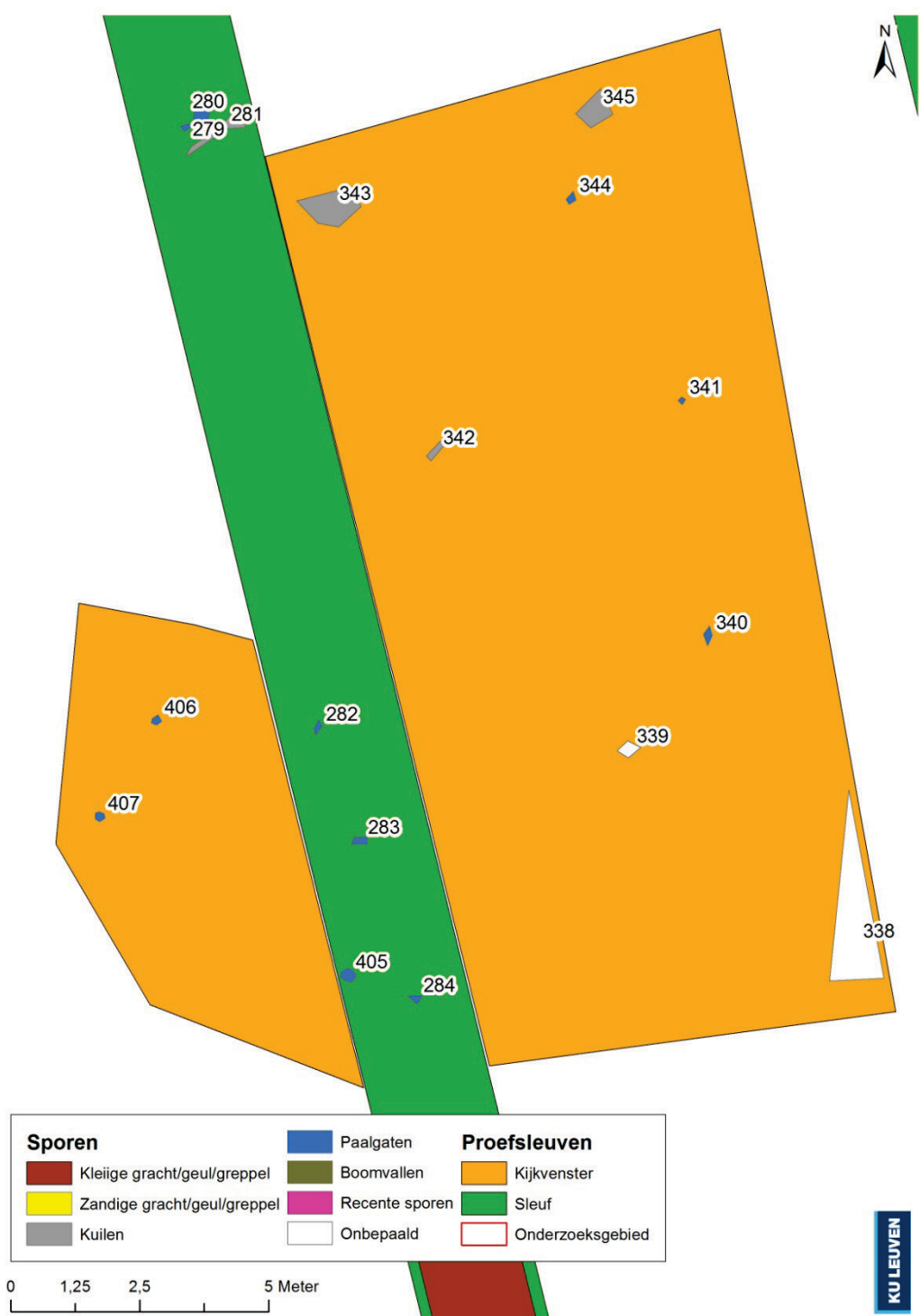
Figuur 27. Proefsleuven en sporen in het noordelijk deel van het pand B in het onderzoeksgebied.



Figuur 28. Proefsleuven en sporen in het centrale deel van het onderzoeksgebied. Het kijkvenster bij sleuf 14 werd al een aparte figuur opgenomen (Figuur 30).



Figuur 29. Proefsleuven en sporen in het zuidelijke deel van pand B van het onderzoeksgebied.



Figuur 30. Kijkvenster bij sleuf 14.

4 Antwoord op de onderzoeksvragen

- Wat is de bodemkundige opbouw van het terrein: welke zijn de waargenomen horizonten, beschrijving + duiding? Wat is de aard en de omvang van de afdekkende pakketten.

Tijdens de landschappelijke boringen werd meermaals het onderliggend, glauconiethoudend prequartair substraat aangetroffen. Dit wordt afgedekt door de pleistocene dekzanden, waarin tijdens het holoceen zich een Podzol bodem ontwikkelde. Tijdens het holoceen werden de lager gelegen dekzanden bedekt door veen, maar dit veen werd in het onderzoeksgebied enkel aangetroffen in geulbeddingen. De dekzanden werden wel sterk doorsneden door fluviatiele activiteiten en bijhorende kleiige afzettingen. Het geheel wordt afgedekt door kleipakket van gemiddeld 40 cm dik, waarin de bouwvoor zich ontwikkelde.

- In hoeverre is de bodemopbouw intact? Is er sprake van bodemdegradatie en/of erosie, en zo ja, in welke mate? Wat vertelt dit over de archeologische niveaus en de intactheid van de sporen?

In het gehele onderzoeksgebied worden de pleistocene dekzanden herkend. Dit pakket werd in latere fasen sterk doorsneden door geulen. Het geheel wordt afgedekt door kleipakket van gemiddeld 40 cm dik, waarin de bouwvoor zich ontwikkelde.

Het archeologische niveau waarin de sporen werden aangetroffen, ligt onder de bouwvoor. Er moet rekening gehouden worden dat het archeologische niveau geërodeerd werd onder de fluviatiele invloed, waarbij hoogstwaarschijnlijk delen van het archeologische bestand vernield werden.

- Hoe zag het paleolandschap eruit?

Het paleolandschap bestaat uit een pleistoceen dekzandlandschap, waarin zich tijdens het holoceen een Podzol bodem ontwikkelde. Dit gebied is onder invloed van fluviatiele werking geërodeerd en er onstonden geulen met bijhorende afzettingen. Een afdekkend kleipakket werd afgezet waarin zich de bouwvoor ontwikkelde.

- Hoeveel verschillende archeologisch relevante niveaus kunnen er aanwezig zijn?
- Zijn er zones aanwezig die in de prehistorie voor de mens interessant waren en zijn er mogelijk bewoningshorizonten bewaard?
- Zijn er mobiele artefacten (prehistorie)? Wat is de densiteit? Is er sprake van concentraties/clusters?
- Met welke bodemhorizont(en) zijn de mobiele artefacten geassocieerd? Uit welke periode(s) stammen de mobiele artefacten?
- Zijn er indicatoren aangetroffen die erop wijzen dat er (een) prehistorische site(s) aanwezig is/zijn. Wat is de bewaringstoestand van de prehistorische sites?

Op sommige plaatsen is de Podzol bodem, ontwikkeld in de dekzanden, redelijk tot goed bewaard. Op plaatsen met een goede bewaring van de Podzol werden archeologische boringen geplaatst om de aanwezigheid van prehistorische bewoning te bepalen. Het betreft drie zones verspreid in pand B van het onderzoeksgebied. Er werden echter geen resten van prehistorische bewoning aangetroffen.

- Zijn er sporen aanwezig? Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen? Hoe is de bewaringstoestand van de sporen? Welke factoren speelden hierin een rol, en wat is hun respectievelijke impact? Maken de sporen deel uit van één of meerder structuren? Behoren de sporen tot één of meerdere periodes? Kunnen lineaire sporen gekoppeld worden aan polderinrichtingsprojecten?

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden 468 sporen geïdentificeerd. De meeste sporen zijn kuilen voor bouwpuin en krengbegraaving, paalgaten en greppels, grachten en geulen voor drainage en percellering. De sporen kunnen alle in de late middeleeuwen, nieuwe tijd of nieuwste tijd geplaatst worden. Dit verklaart grotendeels hun goede bewaring. Er werden geen sporen aangetroffen die wijzen op de aanwezigheid van een nederzetting of archeologische site die het restant is van een activiteit anders dan de afwatering van het gebied en het gebruik als akker- of weiland.

De greppels, geulen en grachten werden gebruikt om het gebied te draineren en percelen af te bakenen. Enkele van de grotere geulen met kleiige invulling zijn mogelijk te wijten aan dijkdoorbraken.

- Welk(e) d(e)el(en) van het terrein komen in aanmerking voor vervolgonderzoek? Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

Tijdens het vooronderzoek werden geen indicaties aangetroffen voor de aanwezigheid van een prehistorische site, noch van sporensites anders dan verband houdend met de drainage van het gebied en het gebruik ervan als akker- of weiland. Deze sporen bevestigen dat het gebied steeds betrekkelijk nat is geweest.

5 Conclusie

Naar aanleiding van de heraanleg van een waterloop aan de Drijdijk in Beveren, werd een archeologische prospectie, bestaande uit boringen en een proefsleuvenonderzoek, uitgevoerd.

Het landschappelijk booronderzoek toonde aan dat in het gehele gebied pleistocene dekzanden voorkomen, die afgezet werden op een glauconiethoudend substraat. Bij het boren werden vaak restanten van een Podzol bodem, soms tot en met de E-horizont, aangetroffen. Op de plaatsen waar de Podzol bodem goed bewaard is, is het mogelijk dat er resten van prehistorische bewoning teruggevonden worden. Op basis van de goed bodembewaring werden er drie zones geselecteerd voor archeologische boringen.

De 121 archeologische boringen bevestigden nogmaals het voorkomen van een redelijk bewaarde Podzol bodem binnen de afgebakende zone, maar er werden geen artefacten aangetroffen die de aanwezigheid van een prehistorische bewoning aantonen.

De landschappelijke boringen toonden ook aan dat het pleistoceen dekzand sterk doorsneden was met geulen en grachten. Dit werd bevestigd in de proefsleuven waarin het verschil in opvulling van de geulen in twee groepen ondergebracht werd: een kleiige opvulling of een zandige opvulling. Dit vertoont gelijkenissen met de eerdere bevindingen van onderzoek aan Konings Kieldrecht polder (Van Roeyen, mondelinge mededeling) en aan de Kastanjelaan in Kieldrecht (Jacops *et al.* 2012). De te verwachten oriëntatie in het geulsysteem in samenhang met de opvulling van de geulen, werd niet opgemerkt. Opvallend zijn wel de vondsten, die meestal in combinatie met de kleiige geulen en greppels teruggevonden worden. De zandige geulen en greppels bevatten weinig tot geen vondsten.

Er werden 468 sporen en slechts 151 vondsten verspreid over 48 locaties aangetroffen in het uitgestrekte onderzoeksgebied. De sporen houden nagenoeg uitsluitend verband met het draineren van het natte gebied in functie van landbouw, of met de organisatie van het akker- of weiland. Aanwijzingen voor bewoning werden in het onderzoeksgebied niet aangetroffen. In overleg met de opdrachtgever, de wetenschappelijke begeleider Archeologische Dienst Waasland en de uitvoerder werd door Onroerend Erfgoed besloten dat geen uitbreiding van de prospectie of een archeologische opgraving dient te worden uitgevoerd.

7 Bibliografie

Bodemkaart van België. Schaal 1: 20.000. [cartografisch document].

Centrale Archeologische Inventaris, <http://cai.erfgoed.net/>, laatst geraadpleegd op 31 oktober 2013.

Crombé, P., M. Bats, F. Wuyts & J.-P. Van Roeyen. 2004. Een derde vindplaats van de Swifterbantcultuur in het Deurganckdok te Doel (Beveren, Oost-Vlaanderen, België). *Notae Praehistoricae* 24: 105-107.

Crombé, P., J. Sergeant, L. Lombaert, M. Van Strydonck & M. Boudin. 2009. The Mesolithic and Neolithic site of Verrebroek - Aven Ackers (East Flanders, Belgium): the radiocarbon evidence. *Notae Praehistoricae* 29: 15-21.

Databank Ondergrond Vlaanderen, <https://dov.vlaanderen.be/dovweb/html/index.html>, laatst geraadpleegd op 31 oktober 2013.

de Ferraris, J.-J.-F. 1771-1778. *Kabinetskaart der Oostenrijkse Nederlanden en het Prinsbisdom Luik*. Schaal 1:11520. [cartografisch document].

Jacobs, P., S. Louwye & T. Polfliet. 2002. *Toelichting bij de Quartairgeologische kaart. Kaartblad 15. Antwerpen*. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap – Afdeling Natuurlijke Rijkdommen en Energie.

Jacops, J., J. Rozek & C. Ryssaert. 2012. *Paleolandschappelijk en waarderend booronderzoek te Kieldrecht (Beveren) – Kastanjelaan 8/2012*.

Popp, P.-C. 1842-1879. *Atlas cadastral de Belgique*. Schaal 1:1250, 1:2500, 1:5000, 1:7500 [cartografisch document]. Brugge.

Sergeant, J., M. Bats, G. Noens, L. Lombaert & D. D'Hollander. 2007. Voorlopige resultaten van noodopgravingen in het afgedekte dekzandlandschap van Verrebroek - Aven Ackers (Mesolithicum, Neolithicum). *Notae Praehistoricae* 27: 101-107.

Sergeant, J. & F. Wuyts. 2006. De mesolithische vindplaats van Verrebroek - Aven Ackers. Voorlopige resultaten van de campagne 2006. *Notae Praehistoricae* 26: 167-169.

Vandermaelen, P. 1846-1854. *Cartes topographiques de la Belgique*. Schaal 1:20.000 [cartografisch document], Brussel.

Van Herzeele, L., M. Van Strydonck, M. Boudin & P. Crombé. 2011. Vroeg-mesolithicum in zone M van het Deurganckdok te Doel (Oost-Vlaanderen, B). *Notae Praehistoricae* 31: 101-109.

Van Hove R. & Van Roeyen J.-P. 1998. *Jaarverslag 1998 Archeologische Dienst Waasland*, 27-35.

Van Strydonck, M. & P. Crombé. 2005. Radiocarbon dating, in P. Crombé (red) *The last Hunter-Gatherer-Fishermen in Sandy Flanders (NW Belgium). Volume 1: Palaeo-environment, chronology and features*, Archaeological Reports Ghent University 3: 180-212. Ghent: Academia press.

Van Roeyen J.-P. 2000. Verrebroekdok - Fase II, in: *Jaarverslag 1999-2000 Archeologische Dienst Waasland*, deel 2, 13-28.

Van Vaerenbergh J. 2010. *Register van Terreinwerkzaamheden 2007*, onuitgegeven rapport.

Bijlage 1: Boringen

Landschappelijke boringen

Boring: A1 - BV, MW - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137651,619 Oost; 218540,812 Noord; 2,017 m TAW

- SE: 981:** 0 - 10 cm, Donker Bruin Zand. Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
- SE: 982:** 10 - 70 cm, Bruin Silthoudend Zand. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
- SE: 983:** 70 - 104 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Ondergrens: Gradueel
- SE: 984:** 104 - 120 cm, Donker Zwart Grijs Zandhoudend Klei. Ondergrens: Scherp
- SE: 985:** 120 - 150 cm, Donker Oranje Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: BC. Ondergrens: Gradueel
- SE: 986:** 150 - 179 cm, Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
- SE: 987:** 179 - 200 cm, Groen Grijs Silthoudend Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: A2 - BV, MW - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137664,166 Oost; 218522,648 Noord; 3,273 m TAW

- SE: 988:** 0 - 10 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
- SE: 989:** 10 - 45 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
- SE: 990:** 45 - 100 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Ondergrens: Scherp
- SE: 991:** 100 - 160 cm, Licht Oranje Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: BC. Ondergrens: Gradueel
- SE: 992:** 160 - 180 cm, Groen Grijs Silthoudend Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: A3 - BV, MW - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137676,782 Oost; 218509,998 Noord; 2,065 m TAW

- SE: 993:** 0 - 10 cm, Donker Zwart Bruin Silthoudend Zand. Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
- SE: 994:** 10 - 50 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Ondergrens: Gradueel
- SE: 995:** 50 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
- SE: 996:** 70 - 150 cm, Licht Grijs Bruin Silthoudend Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: A4 - BV, MW - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137689,806 Oost; 218494,845 Noord; 2,185 m TAW

- SE: 997:** 0 - 10 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens:
- SE: 998:** 10 - 50 cm, Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
- SE: 999:** 50 - 70 cm, Oranje Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
- SE: 1000:** 70 - 120 cm, Licht Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: BC. Ondergrens: Gradueel
- SE: 1001:** 120 - 150 cm, Licht Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel
- SE: 1002:** 150 - 220 cm, Groen Grijs Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
- SE: 1003:** 200 - cm, Groen Grijs Ondergrens: Einde Boring

Boring: A5 - mw, bv - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137701,88 Oost; 218478,958 Noord; 2,375 m TAW

Opmerkingen uit het veld: vorige boringen uit debora te halen,

- SE: 1:** 0 - 10 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
- SE: 2:** 10 - 27 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
- SE: 3:** 27 - 71 cm, Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
- SE: 4:** 71 - 115 cm, Licht Wit Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel
- SE: 5:** 115 - 135 cm, Donker Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
- SE: 6:** 135 - 167 cm, Licht Oranje Groen Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
- SE: 7:** 167 - 180 cm, Licht Groen Grijs Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: A6 - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137714,2 Oost; 218463,15 Noord; 2,309 m TAW

Opmerkingen uit het veld: locatie tss 2 greppels (verder nr zuidwest); delen Podzol bewaard.

SE: 8: 0 - 57 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 9:** 57 - 73 cm, Licht Wit Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Soort horizont: E. Ondergrens: Gradueel**SE: 10:** 73 - 117 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Gradueel**SE: 11:** 117 - 134 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 12:** 134 - 170 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel**SE: 13:** 170 - 190 cm, Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: A7** - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137726,954 Oost; 218448,012 Noord; 2,223 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen 2 grachtjes (geprojecteerd vanuit ZW, want hier vlak (getrokken?).

SE: 14: 0 - 58 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 15:** 58 - 147 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: BC. Ondergrens: Scherp**SE: 16:** 147 - 175 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: A8** - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137739,286 Oost; 218432,469 Noord; 2,045 m TAW

Opmerkingen uit het veld: aan rand verlengde van greppel,

SE: 17: 0 - 10 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel**SE: 18:** 10 - 42 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 19:** 42 - 110 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 20:** 110 - 120 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel**SE: 21:** 120 - 160 cm, Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: A9** - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137751,94 Oost; 218417,25 Noord; 1,997 m TAW

Opmerkingen uit het veld: aan rand (net binnen?) verlengde greppel,

SE: 22: 0 - 10 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel**SE: 23:** 10 - 32 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 24:** 32 - 100 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 25:** 100 - 150 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 26:** 150 - 192 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: A10** - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137763,827 Oost; 218403,8 Noord; 2,268 m TAW

Opmerkingen uit het veld: locatie 2 m opgeschoven omwille van berg (afvalberg? Dump grond?) met distelbos; weer net aan (binnen) rand verlengde van een greppel,

SE: 27: 0 - 45 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 28:** 45 - 60 cm, Donker Groen Grijs Silteus Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 29:** 60 - 89 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 30:** 89 - 140 cm, Donker Blauw Grijs Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 31:** 140 - 200 cm, Donker Bruin Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: A11** - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137778,39 Oost; 218386,759 Noord; 1,98 m TAW

Opmerkingen uit het veld: aan rand (ditmaal buiten?) verlengde greppel,

SE: 32: 0 - 10 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel**SE: 33:** 10 - 22 cm, Blauw Grijs Silteus Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 34:** 22 - 42 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 35:** 42 - 82 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 36:** 82 - 128 cm, Licht Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Gradueel**SE: 37:** 128 - 170 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: A12 - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137791,44 Oost; 218371,596 Noord; 2,124 m TAW

SE: 38: 0 - 17 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 39: 17 - 32 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 40: 32 - 52 cm, Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 41: 52 - 72 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 42: 72 - 100 cm, Donker Bruin Grijs Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
SE: 43: 100 - 160 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel
SE: 44: 160 - 192 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: A13 - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137804,576 Oost; 218356,481 Noord; 1,895 m TAW

SE: 45: 0 - 23 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 46: 23 - 56 cm, Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Gradueel
SE: 47: 56 - 80 cm, Donker Bruin Grijs Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
SE: 48: 80 - 90 cm, Donker Bruin Grijs Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 49: 90 - 125 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 50: 125 - 156 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: A14 - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137817,077 Oost; 218341,026 Noord; 2,189 m TAW

Opmerkingen uit het veld: einde boring door uitzakken (slap) uit boorkop,

SE: 51: 0 - 38 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 52: 38 - 65 cm, Rood Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel
SE: 53: 65 - 80 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 54: 80 - 97 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 55: 97 - 138 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 56: 138 - 152 cm, Licht Grijs Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 57: 152 - 192 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 58: 192 - 225 cm, Licht Groen Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B1 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137643,073 Oost; 218520,571 Noord; 1,673 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op rand tussen greppel en wal met aanplant (zie ook opmerking in dagboek),

SE: 59: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 60: 20 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
SE: 61: 68 - 87 cm, Donker Grijs Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 62: 87 - 127 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 63: 127 - 163 cm, Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: B2 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137656,288 Oost; 218505,482 Noord; 4,918 m TAW

Opmerkingen uit het veld: bovenop walletje (c. 1m opgeschoven tov grid locatie),

SE: 64: 0 - 40 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 65: 40 - 62 cm, Donker Zwart Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 66: 62 - 125 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 67: 125 - 155 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B3 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137670,046 Oost; 218488,85 Noord; 1,305 m TAW

Opmerkingen uit het veld: midden in greppel (anderhalve m zuidoostwaarts van gridpunt),

SE: 68: 0 - 25 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
SE: 69: 25 - 60 cm, Donker Bruin Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp
SE: 70: 60 - 120 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B4 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137680,921 Oost; 218475,529 Noord; 2,169 m TAW

Opmerkingen uit het veld: bovenop wal (1 m noordwest van gridlocatie),

SE: 71: 0 - 15 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
SE: 72: 15 - 60 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel
SE: 73: 60 - 164 cm, Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus
SE: 74: 164 - 185 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B5 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137694,946 Oost; 218457,776 Noord; 1,715 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel (1.5 m zuidoost van gridlocatie); opvallend: niet gelijkend aan vorige greppel boringen, maar veel zandiger,

SE: 75: 0 - 32 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 76: 32 - 37 cm, Licht Wit Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 77: 37 - 60 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 78: 60 - 115 cm, Licht Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Diffuus

SE: 79: 115 - 150 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B6 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137706,231 Oost; 218444,747 Noord; 2,135 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje (1 m noordwest van gridlocatie),

SE: 80: 0 - 45 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 81: 45 - 100 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 82: 100 - 140 cm, Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 83: 140 - 175 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B7 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137721,261 Oost; 218427,122 Noord; 1,42 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel (2 m zuidoost van gridlocatie),

SE: 84: 0 - 29 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 85: 29 - 50 cm, Geel Groen Kleiig Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel

SE: 86: 50 - 105 cm, Groen Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Diffuus

SE: 87: 105 - 144 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B8 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137732,404 Oost; 218414,318 Noord; 1,979 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje (1 m noordwest van gridlocatie),

SE: 88: 0 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 89: 70 - 143 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 90: 143 - 152 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 91: 152 - 200 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B9 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137745,736 Oost; 218398,543 Noord; 2,018 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje,

SE: 92: 0 - 69 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 93: 69 - 85 cm, Donker Bruin Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 94: 85 - 100 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 95: 100 - 150 cm, Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 96: 150 - 170 cm, Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B10 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137771,639 Oost; 218368,174 Noord; 1,933 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje,

SE: 97: 0 - 21 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 98: 21 - 55 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel

SE: 99: 55 - 85 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp

SE: 100: 85 - 130 cm, Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp

SE: 101: 130 - 140 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 102: 140 - 160 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 103: 160 - 175 cm, Donker Bruin Groen Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B11 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137784,644 Oost; 218353,265 Noord; 1,765 m TAW

Opmerking ,

SE: 104: 0 - 15 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 105: 15 - 40 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 106: 40 - 52 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Scherp

SE: 107: 52 - 105 cm, Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 108: 105 - 155 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 109: 155 - 166 cm, Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Einde Boring

en uit het veld: op walletje,

Boring: B12 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137797,475 Oost; 218338,134 Noord; 2,025 m TAW

Opmerkingen uit het veld: ter hoogte van deze boring zijn wallen/grachten bijna niet meer te zien (nivellering, zie dik antropogeen pakket in deze boring),

SE: 110: 0 - 108 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 111: 108 - 118 cm, Donker Grijs Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 112: 118 - 155 cm, Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B13 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137810,168 Oost; 218322,527 Noord; 2,218 m TAW

SE: 113: 0 - 108 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 114: 108 - 119 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 115: 119 - 180 cm, Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel

SE: 116: 180 - 183 cm, Licht Groen Grijs Kleig Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: C1 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137623,399 Oost; 218516,738 Noord; 1,567 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel; deze raai staat aan rand dwarsgreppel (drainage). Interpretatie: afgetopt/afgegraven profiel,

SE: 117: 0 - 26 cm, Donker Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 118: 26 - 32 cm, Groen Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel

SE: 119: 32 - 140 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C2 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137636,307 Oost; 218501,756 Noord; 1,467 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in drainage greppel,

SE: 120: 0 - 40 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 121: 40 - 70 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 122: 70 - 120 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

SE: 123: 0 - 38 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

Boring: C3 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137648,964 Oost; 218486,737 Noord; 1,457 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel, zelfde profiel als C1 & C2,

SE: 124: 38 - 115 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C4 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137662,206 Oost; 218471,586 Noord; 1,419 m TAW

SE: 125: 0 - 26 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 126: 26 - 38 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 127: 38 - 45 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 128: 45 - 113 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C5 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137676,629 Oost; 218454,058 Noord; 2,309 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje (2 m zuidoost van gridlocatie),

SE: 129: 0 - 64 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 130: 64 - 100 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 131: 100 - 139 cm, Licht Beige Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel

SE: 132: 139 - 180 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C6 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137687,43 Oost; 218440,618 Noord; 1,653 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel,

SE: 133: 0 - 34 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 134: 34 - 70 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 135: 70 - 98 cm, Licht Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 136: 98 - 112 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C7 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoordinaten: 137700,739 Oost; 218425,753 Noord; 1,474 m TAW

SE: 137: 0 - 25 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 138: 25 - 90 cm, Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 139: 90 - 125 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C8 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoordinaten: 137713,793 Oost; 218410,407 Noord; 1,564 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel,

SE: 140: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 141: 40 - 60 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 142: 60 - 90 cm, Licht Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 143: 90 - 160 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens:

SE: 144: 175 - 185 cm, Groen Grijs Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C9 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoordinaten: 137725,037 Oost; 218397,922 Noord; 2,051 m TAW

Opmerkingen uit het veld: boven op walletje (noordwest van gridlocatie),

SE: 145: 0 - 86 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 146: 86 - 110 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 147: 110 - 158 cm, Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 148: 158 - 189 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C10 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoordinaten: 137738,443 Oost; 218381,894 Noord; 1,854 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op rand wal (bovenkant profiel resultaat van opkuisen greppel?), 2 m noordwest van gridlocatie omwille van toegankelijkheid (begroeiing in greppel),

SE: 149: 0 - 78 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 150: 78 - 140 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel

SE: 151: 140 - 160 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C11 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoordinaten: 137753,406 Oost; 218364,494 Noord; 1,392 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel, in grote lijnen zelfde profiel als C10 (Ah hier wel minder dik) - foto's genomen met C10 op fotobordje!,

SE: 152: 0 - 50 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 153: 50 - 90 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp

SE: 154: 90 - 115 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C12 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoordinaten: 137764,766 Oost; 218351,14 Noord; 1,744 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje,

SE: 155: 0 - 52 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 156: 52 - 117 cm, Licht Beige Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 157: 117 - 134 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C13 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoordinaten: 137778,642 Oost; 218335,098 Noord; 1,795 m TAW

Opmerkingen uit het veld: aan rand walletje,

SE: 158: 0 - 20 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 159: 20 - 65 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 160: 65 - 105 cm, Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel

SE: 161: 105 - 145 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel

SE: 163: 145 - 158 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C14 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137791,13 Oost; 218318,773 Noord; 1,984 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in dit deel van het terrein geen greppels meer zichtbaar; afwijkend profiel boring: nagenoeg geen grenzen tussen SE's te trekken. Wordt doorlopend donkerder en fijnere textuur, tot silty clay loam onderaan (laatste cms gereduceerd) = geulvulling?,

SE: 162: 0 - 40 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus

SE: 164: 40 - 80 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 165: 80 - 120 cm, Donker Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 166: 120 - 152 cm, Donker Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 167: 152 - 163 cm, Donker Bruin Grijs Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C15 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137804,087 Oost; 218303,952 Noord; 2,192 m TAW

SE: 168: 0 - 42 cm, Oranje Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 169: 42 - 96 cm, Donker Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 170: 96 - 122 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus

SE: 171: 122 - 166 cm, Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 172: 166 - 205 cm, Grijs Groen Kleiig Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Einde Boring

Boring: D1 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137779,355 Oost; 218309,127 Noord; 2,183 m TAW

SE: 173: 0 - 43 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 174: 43 - 110 cm, Donker Bruin Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 175: 110 - 175 cm, Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: D2 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137765,208 Oost; 218295,302 Noord; 2,328 m TAW

SE: 176: 0 - 49 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 177: 49 - 100 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 178: 100 - 130 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 179: 130 - 160 cm, Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 180: 160 - 185 cm, Licht Grijs Groen Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: D3 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137751 Oost; 218281,229 Noord; 2,25 m TAW

SE: 181: 0 - 50 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 182: 50 - 107 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 183: 107 - 125 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 184: 125 - 155 cm, Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 185: 155 - 175 cm, Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Ondergrens: Einde Boring

Boring: D4 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137736,569 Oost; 218267,077 Noord; 2,302 m TAW

SE: 186: 0 - 35 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat aardewerk(fragmenten). Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 187: 35 - 60 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 188: 60 - 170 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 189: 170 - 180 cm, Grijs Groen Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: D5 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137722,681 Oost; 218252,901 Noord; 2,391 m TAW

SE: 190: 0 - 38 cm, Donker Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 191: 38 - 50 cm, Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 192: 50 - 90 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 193: 90 - 145 cm, Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 194: 145 - 187 cm, Oranje Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: D6 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137708,423 Oost; 218239,014 Noord; 2,295 m TAW

SE: 195: 0 - 34 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 196:** 34 - 80 cm, Donker Zwart Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 197:** 80 - 155 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 198:** 155 - 182 cm, Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Einde Boring**Boring: D7** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137694,233 Oost; 218225,241 Noord; 2,3 m TAW

SE: 199: 0 - 32 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 200:** 32 - 78 cm, Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Bevat andere. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 201:** 78 - 120 cm, Donker Bruin Grijs Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gelaagd, Grijs. Ondergrens: Scherp**SE: 202:** 120 - 170 cm, Donker Bruin Zwart Kleihoudend Silt. Ondergrens: Diffuus**SE: 203:** 170 - 198 cm, Kleihoudend Silt. Ondergrens: Einde Boring**Boring: D8** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137680,16 Oost; 218211,061 Noord; 2,421 m TAW

SE: 204: 0 - 38 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 205:** 38 - 136 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 206:** 136 - 180 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: D9** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137665,78 Oost; 218196,885 Noord; 2,476 m TAW

SE: 207: 0 - 38 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 208:** 38 - 76 cm, Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp**SE: 209:** 76 - 82 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 210:** 82 - 170 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: E1** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137670,556 Oost; 218178,146 Noord; 2,388 m TAW

SE: 211: 0 - 40 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 212:** 40 - 50 cm, Donker Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp**SE: 213:** 50 - 75 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 214:** 75 - 160 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 215:** 160 - 220 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: E2** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137684,942 Oost; 218191,931 Noord; 2,428 m TAW

Opmerkingen uit het veld: identiek aan boring E1, vandaar snel gestopt met boren,

SE: 216: 0 - 47 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 217:** 47 - 75 cm, Ondergrens:**SE: 218:** 75 - 117 cm, Ondergrens:**Boring: E3** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137699,328 Oost; 218205,867 Noord; 2,264 m TAW

SE: 219: 0 - 44 cm, Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 220:** 44 - 62 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 221:** 62 - 82 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 222:** 82 - 118 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 223:** 118 - 192 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: E4** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137713,385 Oost; 218220,443 Noord; 2,193 m TAW

SE: 224: 0 - 40 cm, Donker Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 225:** 40 - 50 cm, Donker Zwart Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 226:** 50 - 74 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Gradueel**SE: 227:** 74 - 100 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Diffuus**SE: 228:** 100 - 150 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: BC. Ondergrens: Gradueel**SE: 229:** 150 - 160 cm, Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 230:** 160 - 175 cm, Grijs Groen Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: E5 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137727,015 Oost; 218234,334 Noord; 2,296 m TAW

SE: 231: 0 - 32 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 232: 32 - 50 cm, Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 233: 50 - 87 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 234: 87 - 104 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 235: 104 - 155 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel
SE: 236: 155 - 172 cm, Bruin Kleig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 237: 172 - 196 cm, Grijs Groen Kleig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: E6 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137741,586 Oost; 218248,104 Noord; 2,217 m TAW

SE: 238: 0 - 38 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 239: 38 - 62 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 240: 62 - 77 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Diffuus
SE: 241: 77 - 147 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: E7 - DC, MW, BV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137755,854 Oost; 218262,313 Noord; 2,152 m TAW

SE: 242: 0 - 40 cm, Bruin Grijs Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 243: 40 - 50 cm, Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 244: 50 - 70 cm, Donker Bruin Kleig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 245: 70 - 90 cm, Zand. Ondergrens:
SE: 246: 70 - 90 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
SE: 247: 90 - 110 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 248: 110 - 140 cm, Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Soort horizont: C. Ondergrens:
SE: 249: 170 - 210 cm, Bruin Groen Kleig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: E8 - DC, MW - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137769,935 Oost; 218276,645 Noord; 2,355 m TAW

Opmerkingen uit het veld: In bietenveld,

SE: 766: 0 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Gradueel
SE: 767: 70 - 92 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus
SE: 768: 92 - 122 cm, Donker Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 769: 122 - 151 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus
SE: 770: 151 - 182 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel
SE: 771: 182 - 200 cm, Donker Grijs Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring
SE: 772: - cm, Ondergrens:

Boring: E9 - MW, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137783,732 Oost; 218290,883 Noord; 2,3 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 773: 0 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus
SE: 774: 68 - 80 cm, Licht Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 775: 80 - 99 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 776: 99 - 123 cm, Donker Zwart Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel
SE: 777: 123 - 160 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 778: 160 - 180 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 779: 180 - 220 cm, Donker Groen Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: F1 - DC, MW - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137803,511 Oost; 218284,977 Noord; 2,365 m TAW

SE: 780: 0 - 60 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus
SE: 781: 60 - 124 cm, Donker Grijs Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 782: 124 - 157 cm, Donker Oranje Geel Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp
SE: 783: 157 - 180 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: F2 - MW, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137788,601 Oost; 218271,528 Noord; 2,223 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 784: 0 - 55 cm, Donker Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus**SE: 785:** 55 - 70 cm, Licht Beige Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel**SE: 786:** 70 - 100 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 787:** 100 - 125 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus**SE: 788:** 125 - 160 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Gradueel**SE: 789:** 160 - 190 cm, Donker Groen Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: F3** - MW, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137774,199 Oost; 218257,824 Noord; 2,183 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 796: 0 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus**SE: 797:** 70 - 90 cm, Donker Zwart Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Geel. Ondergrens: Scherp**SE: 798:** 90 - 124 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel**SE: 799:** 124 - 150 cm, Donker Oranje Geel Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel**SE: 800:** 150 - 166 cm, Donker Groen Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 801:** 166 - 174 cm, Donker Grijs Groen Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: F4** - MW, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137760,613 Oost; 218243,389 Noord; 2,105 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 809: 0 - 48 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp**SE: 810:** 48 - 63 cm, Donker Zwart Silteus Zand. Ondergrens: Scherp**SE: 811:** 63 - 75 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Scherp**SE: 812:** 75 - 104 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Gradueel**SE: 813:** 104 - 120 cm, Donker Beige Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus**SE: 814:** 120 - 143 cm, Donker Beige Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 815:** 143 - 166 cm, Donker Blauw Groen Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: F5** - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137746,078 Oost; 218229,741 Noord; 2,129 m TAW

SE: 250: 0 - 36 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 251:** 36 - 74 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 252:** 74 - 104 cm, Donker Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel**SE: 253:** 104 - 130 cm, Donker Rood Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel**SE: 254:** 130 - 162 cm, Donker Bruin Zwart Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 255:** 162 - 190 cm, Donker Grijs Zwart Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 256:** 190 - 200 cm, Groen Grijs Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: F6** - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137732,542 Oost; 218215,233 Noord; 2,14 m TAW

SE: 257: 0 - 28 cm, Bruin Grijs Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 258:** 28 - 50 cm, Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 259:** 50 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 260:** 68 - 161 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Scherp**SE: 261:** 161 - 177 cm, Grijs Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: F7** - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137718,346 Oost; 218201,341 Noord; 2,176 m TAW

SE: 262: 0 - 35 cm, Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 263:** 35 - 64 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 264:** 64 - 98 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 265:** 98 - 177 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp**SE: 266:** 177 - 185 cm, Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: F8** - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137703,784 Oost; 218187,46 Noord; 2,227 m TAW

SE: 267: 0 - 38 cm, Bruin Grijs Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 268:** 38 - 67 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 269:** 67 - 83 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 270:** 83 - 150 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: F9 - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137689,698 Oost; 218173,199 Noord; 2,289 m TAW

SE: 271: 0 - 38 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 272: 38 - 49 cm, Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Scherp

SE: 273: 49 - 63 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 274: 63 - 86 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 275: 86 - 98 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Gelaagd, Beige. Ondergrens: Scherp

SE: 276: 98 - 108 cm, Bruin Zwart Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 277: 108 - 130 cm, Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 278: 130 - 196 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: F10 - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137676,969 Oost; 218160,623 Noord; 2,289 m TAW

SE: 279: 0 - 34 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 280: 34 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 281: 68 - 142 cm, Donker Grijs Bruin Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 282: 142 - 178 cm, Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: G1 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137779,758 Oost; 218238,062 Noord; 2,38 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 790: 0 - 40 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 791: 40 - 100 cm, Donker Bruin Oranje Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 792: 100 - 120 cm, Donker Zwart Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 793: 120 - 150 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 794: 150 - 170 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 795: 170 - 195 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: G2 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137765,35 Oost; 218223,793 Noord; 2,245 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 802: 0 - 42 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Gradueel

SE: 803: 42 - 65 cm, Donker Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus

SE: 804: 65 - 111 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 805: 111 - 128 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 806: 128 - 163 cm, Donker Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel

SE: 807: 163 - 174 cm, Donker Groen Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 808: 174 - 182 cm, Donker Grijs Groen Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: G3 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137751,063 Oost; 218209,709 Noord; 2,24 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 816: 0 - 54 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 817: 54 - 85 cm, Donker Bruin Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 818: 85 - 135 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 819: 135 - 168 cm, Donker Bruin Zwart Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel

SE: 820: 168 - 188 cm, Donker Blauw Groen Kleilig Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: G4 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137737,229 Oost; 218195,761 Noord; 2,216 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 821: 0 - 33 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp

SE: 822: 33 - 71 cm, Donker Bruin Beige Silt. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Ondergrens: Gradueel

SE: 823: 71 - 132 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp

SE: 824: 132 - 149 cm, Donker Zwart Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Blauw. Ondergrens: Diffuus

SE: 825: 149 - 179 cm, Donker Grijs Groen Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: G5 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137723,023 Oost; 218182,148 Noord; 2,166 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 826: 0 - 44 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Gradueel
SE: 827: 44 - 85 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 828: 85 - 106 cm, Donker Bruin Zwart Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 829: 106 - 163 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus
SE: 830: 163 - 176 cm, Donker Zwart Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 831: 176 - 191 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: G6 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137709,022 Oost; 218167,471 Noord; 2,24 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 832: 0 - 42 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp
SE: 833: 42 - 60 cm, Licht Oranje Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 834: 60 - 71 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 835: 71 - 107 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 836: 107 - 136 cm, Donker Bruin Zwart Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 837: 136 - 163 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 838: 163 - 205 cm, Donker Bruin Grijs Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 839: 205 - 220 cm, Donker Beige Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: G7 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137694,993 Oost; 218153,5 Noord; 2,23 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 840: 0 - 42 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 841: 42 - 59 cm, Donker Bruin Oranje Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 842: 59 - 71 cm, Donker Beige Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp
SE: 843: 71 - 114 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 844: 114 - 138 cm, Donker Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 845: 138 - 177 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 846: 177 - 210 cm, Donker Bruin Grijs Kleilig Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: H1 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137741,962 Oost; 218176,525 Noord; 2,476 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 847: 0 - 54 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 848: 54 - 75 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 849: 75 - 98 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Diffuus
SE: 850: 98 - 135 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus
SE: 851: 135 - 193 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 852: 193 - 204 cm, Licht Grijs Groen Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring
SE: 853: 0 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 854: 68 - 88 cm, Donker Oranje Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Gradueel
SE: 855: 88 - 117 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Scherp

Boring: H2 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137727,647 Oost; 218162,518 Noord; 2,254 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 856: 117 - 136 cm, Donker Zwart Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 857: 136 - 155 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 858: 155 - 185 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: H3 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137713,533 Oost; 218148,573 Noord; 2,295 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 859: 0 - 45 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Einde Boring

Boring: H4 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137699,301 Oost; 218134,621 Noord; 2,316 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

- SE: 860:** 0 - 25 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 861: 25 - 53 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp
SE: 862: 53 - 81 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 863: 81 - 94 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Diffuus
SE: 864: 94 - 116 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 865: 116 - 180 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Scherp
SE: 866: 180 - 195 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: I1 - BV, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137717,802 Oost; 218129,28 Noord; 2,757 m TAW

- SE: 283:** 0 - 42 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 284: 42 - 73 cm, Beige Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Scherp
SE: 285: 73 - 98 cm, Beige Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 286: 98 - 137 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel

Boring: J1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137622,997 Oost; 218154,653 Noord; 2,584 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

- SE: 287:** 137 - 184 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring
SE: 867: 0 - 28 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 868: 28 - 46 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 869: 46 - 170 cm, Donker Groen Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: J2 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137607,871 Oost; 218139,558 Noord; 2,543 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

- SE: 919:** 0 - 45 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 920: 45 - 115 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: K1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137625,287 Oost; 218133,297 Noord; 2,519 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

- SE: 913:** 0 - 40 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 914: 40 - 59 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Scherp
SE: 915: 59 - 79 cm, Donker Zwart Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp
SE: 916: 79 - 99 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel
SE: 917: 99 - 138 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus
SE: 918: 139 - 160 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gelaagd, Oranje. Ondergrens: Einde Boring

Boring: L1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137642,846 Oost; 218126,1 Noord; 2,447 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

- SE: 901:** 0 - 28 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus
SE: 902: 28 - 55 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Geel. Ondergrens: Scherp
SE: 903: 55 - 100 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 904: 100 - 128 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus
SE: 905: 128 - 153 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus
SE: 906: 153 - 158 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: L2 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137628,357 Oost; 218112,342 Noord; 2,419 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

- SE: 907:** 0 - 30 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus
SE: 908: 30 - 68 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 909: 68 - 96 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 910: 96 - 113 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 911: 113 - 127 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus
SE: 912: 127 - 157 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: M1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoordinaten: 137646,065 Oost; 218105,093 Noord; 2,314 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 897: 0 - 27 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 898:** 27 - 64 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 899:** 64 - 92 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 900:** 92 - 175 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: N1** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoordinaten: 137663,565 Oost; 218098,2 Noord; 2,273 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 888: 0 - 24 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 889:** 24 - 57 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 890:** 57 - 78 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 891:** 78 - 172 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: N2** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoordinaten: 137648,586 Oost; 218084,287 Noord; 2,267 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 892: 0 - 23 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 893:** 23 - 42 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 894:** 42 - 58 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel**SE: 895:** 58 - 72 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus**SE: 896:** 72 - 120 cm, Donker Wit Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: O1** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoordinaten: 137666,729 Oost; 218077,374 Noord; 2,223 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 883: 0 - 43 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 884:** 43 - 76 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 885:** 76 - 115 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 886:** 115 - 164 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus**SE: 887:** 164 - 189 cm, Licht Grijs Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: P1** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoordinaten: 137683,895 Oost; 218071,318 Noord; 2,407 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 870: 0 - 37 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Gradueel**SE: 871:** 37 - 76 cm, Donker Bruin Grijs Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Blauw. Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp**SE: 872:** 76 - 128 cm, Donker Blauw Zwart Silt. Gaafheid: Gelaagd, Grijs. Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp**SE: 873:** 128 - 133 cm, Donker Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 874:** 133 - 151 cm, Donker Blauw Zwart Zandig Silt. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp**SE: 875:** 151 - 183 cm, Licht Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Gelaagd, Oranje. Ondergrens: Einde Boring**Boring: P2** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoordinaten: 137669,751 Oost; 218057,502 Noord; 2,344 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 876: 0 - 27 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus**SE: 877:** 27 - 55 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Gradueel**SE: 878:** 55 - 81 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 879:** 81 - 104 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 880:** 104 - 145 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 881:** 145 - 189 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 882:** 189 - 205 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q1** - BV, DC - 8/21/2013

Lambertcoordinaten: 137546,54 Oost; 217877,356 Noord; 2,57 m TAW

Opmerkingen uit het veld: zie verhaal buurtbewoner over deze zone,

SE: 288: 0 - 40 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 289:** 40 - 120 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp**SE: 290:** 120 - 190 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 291:** 190 - 203 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens:**SE: 292:** 247 - 254 cm, Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q2 - BV, DC - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137551,62 Oost; 217858,123 Noord; 2,736 m TAW

SE: 293: 0 - 85 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 294:** 85 - 115 cm, Donker Oranje Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 295:** 115 - 140 cm, Donker Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 296:** 140 - 160 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 297:** 160 - 210 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 298:** 210 - 232 cm, Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 299:** 232 - 250 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**SE: 300:** 0 - 42 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**Boring: Q3** - MW, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137556,886 Oost; 217838,83 Noord; 2,801 m TAW

SE: 301: 42 - 76 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 302:** 76 - 220 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Scherp**SE: 303:** 220 - 236 cm, Donker Zwart Bruin Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 304:** 236 - 245 cm, Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**SE: 305:** 0 - 70 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**Boring: Q4** - BV,Ddc - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137562,376 Oost; 217819,569 Noord; 2,869 m TAW

SE: 306: 70 - 85 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 307:** 85 - 200 cm, Donker Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 308:** 200 - 210 cm, Donker Wit Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 309:** 210 - 215 cm, Donker Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 310:** 215 - 230 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**SE: 311:** 230 - 240 cm, Zand. Ondergrens:**Boring: Q5** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137567,872 Oost; 217800,36 Noord; 2,908 m TAW

SE: 312: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 313:** 40 - 54 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 314:** 54 - 70 cm, Donker Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 315:** 70 - 100 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 316:** 100 - 130 cm, Donker Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**SE: 317:** 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**Boring: Q6** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137572,892 Oost; 217781,086 Noord; 2,885 m TAW

SE: 318: 40 - 60 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Rood. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 319:** 60 - 200 cm, Donker Bruin Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 320:** 200 - 250 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Scherp**SE: 321:** 255 - 265 cm, Donker Beige Bruin Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Scherp**SE: 322:** 265 - 280 cm, Donker Groen Grijs Zand. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q7** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137575,875 Oost; 217761,123 Noord; 2,84 m TAW

SE: 323: 0 - 29 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 324:** 29 - 43 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 325:** 43 - 200 cm, Donker Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 326:** 200 - 225 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 327:** 225 - 290 cm, Donker Grijs Zand. Ondergrens: Scherp**SE: 328:** 290 - 295 cm, Donker Groen Grijs Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q8 - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137583,421 Oost; 217742,349 Noord; 2,983 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Restant podzol,

SE: 329: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 330:** 20 - 58 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 331:** 58 - 70 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Gelaagd, Bruin. Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp**SE: 332:** 70 - 80 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp**SE: 333:** 80 - 120 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q9** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137588,762 Oost; 217723,112 Noord; 2,931 m TAW

SE: 334: 0 - 28 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 335:** 28 - 96 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 336:** 96 - 100 cm, Licht Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 337:** 100 - 110 cm, Donker Zwart Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Diffuus**SE: 338:** 110 - 140 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 339:** 140 - 165 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q10** - DC, MV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137594,098 Oost; 217703,642 Noord; 2,966 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 343: 0 - 35 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 344:** 35 - 58 cm, Donker Beige Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 345:** 58 - 68 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp**SE: 346:** 68 - 70 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 347:** 70 - 77 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 348:** 77 - 99 cm, Donker Beige Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q11** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137599,152 Oost; 217684,495 Noord; 3,051 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 349: 0 - 37 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 350:** 37 - 55 cm, Donker Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 351:** 55 - 61 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 352:** 61 - 75 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q12** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137604,259 Oost; 217665,279 Noord; 3,355 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 353: 0 - 20 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 354:** 20 - 40 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 355:** 40 - 82 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 356:** 82 - 92 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 357:** - cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q13** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137609,479 Oost; 217645,868 Noord; 3,335 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 358: 0 - 40 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 359:** 40 - 73 cm, Donker Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 360:** 73 - 85 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 361:** 85 - 104 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137532,464 Oost; 217863,13 Noord; 2,651 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 921: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 922:** 43 - 69 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel**SE: 923:** 69 - 80 cm, Donker Wit Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel**SE: 924:** 80 - 200 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: R2** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137537,73 Oost; 217843,944 Noord; 2,736 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 925: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 926:** 43 - 56 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 927:** 56 - 220 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus**SE: 928:** 220 - 250 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Scherp**SE: 929:** 250 - 270 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R3** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137543,154 Oost; 217824,797 Noord; 2,729 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 930: 0 - 23 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 931:** 23 - 44 cm, Licht Wit Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp**SE: 932:** 44 - 140 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R4** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137548,286 Oost; 217805,543 Noord; 2,801 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 933: 0 - 44 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 934:** 44 - 57 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 935:** 57 - 115 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: R5** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137553,598 Oost; 217786,336 Noord; 2,814 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 936: 0 - 26 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 937:** 26 - 49 cm, Donker Oranje Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 938:** 49 - 63 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Ondergrens: Gradueel**SE: 939:** 63 - 86 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 940:** 86 - 118 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 941:** 118 - 180 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R6** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137558,81 Oost; 217767,046 Noord; 2,803 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 942: 0 - 31 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 943:** 31 - 52 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 944:** 52 - 115 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R7** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137563,992 Oost; 217747,632 Noord; 2,882 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 948: 0 - 34 cm, Donker Bruin Kleilig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 949:** 34 - 51 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 950:** 51 - 68 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel**SE: 951:** 68 - 88 cm, Licht Geel Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel**SE: 952:** 88 - 126 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: R8 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137569,373 Oost; 217728,538 Noord; 2,894 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 953: 0 - 35 cm, Donker Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp**SE: 954:** 35 - 50 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 955:** 50 - 91 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 956:** 91 - 120 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: R9** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137574,319 Oost; 217709,011 Noord; 2,863 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 957: 0 - 24 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 958:** 24 - 37 cm, Donker Beige Bruin Kleig Silt. Gaafheid: Gevlekt, Geel. Ondergrens: Scherp**SE: 959:** 37 - 68 cm, Donker Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 960:** 68 - 83 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 961:** 83 - 110 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: R10** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137579,7 Oost; 217689,731 Noord; 2,816 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 962: 0 - 36 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp**SE: 963:** 36 - 51 cm, Donker Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 964:** 51 - 61 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 965:** 61 - 73 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Gradueel**SE: 966:** 73 - 110 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R11** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137585,146 Oost; 217670,48 Noord; 2,851 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 967: 0 - 28 cm, Donker Zwart Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus**SE: 968:** 28 - 47 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 969:** 47 - 66 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 970:** 66 - 110 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R12** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137590,486 Oost; 217651,433 Noord; 3,183 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 971: 0 - 45 cm, Donker Grijs Bruin Kleig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 972:** 45 - 64 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 973:** 64 - 83 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Gradueel**SE: 974:** 83 - 101 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Ondergrens: Gradueel**SE: 975:** 101 - 130 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gelaagd, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: S1** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137578,658 Oost; 217885,591 Noord; 2,877 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Op 3 verschillende plekken getracht te boren maar bouwvoor ondoordringbaar wegens bouwpuin,

SE: 340: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens:**Boring: S2** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137565,84 Oost; 217872,538 Noord; 2,861 m TAW

SE: 341: 0 - 66 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 342:** 66 - 109 cm, Donker Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T1** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137518,784 Oost; 217849,164 Noord; 2,714 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 362: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 363:** 40 - 70 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 364:** 70 - 95 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Diffuus**SE: 365:** 95 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T2 - MW, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137524,107 Oost; 217829,885 Noord; 2,714 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaard podzol, is niet duidelijk.,

SE: 366: 0 - 35 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 367:** 35 - 50 cm, Donker Oranje Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 368:** 50 - 96 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 369:** 96 - 99 cm, Licht Wit Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 370:** 99 - 121 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T3** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137529,29 Oost; 217810,527 Noord; 2,765 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 371: 0 - 41 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 372:** 41 - 52 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 373:** 52 - 70 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T4** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137534,906 Oost; 217791,354 Noord; 2,786 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Gedeeltelijk bewaarde podzolbodem,

SE: 374: 0 - 15 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 375:** 15 - 34 cm, Donker Beige Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 376:** 34 - 48 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 377:** 48 - 57 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 378:** 57 - 65 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T5** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137540,098 Oost; 217772,026 Noord; 2,844 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Gedeeltelijk bewaarde podzolbodem,

SE: 379: 0 - 34 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 380:** 34 - 51 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 381:** 51 - 60 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Diffuus**SE: 382:** 61 - 84 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T6** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137545,328 Oost; 217752,707 Noord; 2,815 m TAW

SE: 383: 0 - 52 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 384:** 52 - 77 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T7** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137550,62 Oost; 217733,465 Noord; 2,841 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 385: 0 - 28 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 386:** 28 - 37 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 387:** 37 - 42 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 388:** 42 - 58 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T8** - BV, DC - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137555,915 Oost; 217714,289 Noord; 2,816 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 389: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 390:** 20 - 38 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 391:** 38 - 59 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 392:** 59 - 86 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 393:** 86 - 93 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T9 - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoordinaten: 137560,935 Oost; 217694,934 Noord; 2,799 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem, boring gestopt wegens te los zand. Zand kon niet nr boven worden gehaald,

SE: 394: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 395: 30 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 396: 37 - 74 cm, Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 397: 74 - 83 cm, Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Einde Boring

Boring: U1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoordinaten: 137504,75 Oost; 217834,737 Noord; 2,661 m TAW

Opmerkingen uit het veld: weide langs de bomen,

SE: 976: 0 - 45 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Gradueel

SE: 977: 45 - 105 cm, Licht Grijs Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: U2 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoordinaten: 137510,039 Oost; 217815,65 Noord; 2,695 m TAW

Opmerkingen uit het veld: weide langs bomen,

SE: 978: 0 - 22 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus

SE: 979: 22 - 37 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 980: 37 - 105 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q14 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137614,271 Oost; 217626,35 Noord; 3,159 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzolbodem,

SE: 456: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 457: 40 - 84 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 458: 84 - 92 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q15 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137619,166 Oost; 217607,013 Noord; 2,91 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Zeer goed bewaarde podzol,

SE: 462: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 463: 20 - 42 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 464: 42 - 44 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: A. Ondergrens: Diffuus

SE: 465: 44 - 52 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 466: 52 - 68 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 467: 69 - 78 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q16 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137624,374 Oost; 217587,746 Noord; 2,983 m TAW

SE: 472: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 473: 20 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus

SE: 474: 50 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 475: 68 - 92 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q17 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137629,283 Oost; 217568,245 Noord; 2,86 m TAW

SE: 480: 0 - 36 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 481: 36 - 64 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q18 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137634,34 Oost; 217548,989 Noord; 2,676 m TAW

SE: 489: 0 - 42 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 490:** 42 - 110 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 491:** 110 - 130 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 492:** 130 - 140 cm, Licht Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 493:** 140 - 150 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 494:** 150 - 185 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 495:** 185 - 200 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 496:** 200 - 220 cm, Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 497:** 220 - 240 cm, Donker Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q19** - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137639,342 Oost; 217529,604 Noord; 2,85 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 500: 0 - 47 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 501:** 47 - 81 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 502:** 81 - 92 cm, Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q20** - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137644,466 Oost; 217510,217 Noord; 2,884 m TAW

SE: 508: 0 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 509:** 50 - 68 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Scherp**SE: 510:** 68 - 82 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q21** - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137649,362 Oost; 217490,925 Noord; 2,858 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

Boring: Q22 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137654,493 Oost; 217471,564 Noord; 2,842 m TAW

SE: 515: 0 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 516:** 39 - 48 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 517:** 48 - 59 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 518:** 59 - 67 cm, Licht Bruin Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 519:** 67 - 93 cm, Donker Grijs Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 520:** 93 - 120 cm, Licht Geel Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q23** - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137661,014 Oost; 217455,986 Noord; 2,894 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 582: 0 - 33 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 583:** 33 - 46 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 584:** 46 - 53 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 585:** 53 - 60 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 586:** 60 - 86 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q24** - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137669,443 Oost; 217437,969 Noord; 2,945 m TAW

SE: 589: 0 - 34 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 590:** 34 - 39 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 591:** 39 - 65 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 592:** 65 - 87 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q25** - DC - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137685,973 Oost; 217401,558 Noord; 3,226 m TAW

SE: 593: 0 - 30 cm, Donker Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 594:** 30 - 58 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 595:** 58 - 78 cm, Silt. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 596:** 78 - 103 cm, Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R13 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137595,165 Oost; 217632,119 Noord; 3,193 m TAW

SE: 454: 0 - 37 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 455: 37 - 61 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R14 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137600,163 Oost; 217612,666 Noord; 2,995 m TAW

SE: 459: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 460: 43 - 53 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 461: 53 - 91 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R15 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137605,218 Oost; 217593,402 Noord; 2,911 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 468: 0 - 22 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 469: 22 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus

SE: 470: 35 - 49 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 471: 49 - 74 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R16 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137610,158 Oost; 217574,162 Noord; 2,919 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzolbodem,

SE: 476: 0 - 20 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 477: 20 - 40 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 478: 40 - 45 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 479: 45 - 68 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R17 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137615,129 Oost; 217554,707 Noord; 2,711 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul?,

SE: 482: 0 - 23 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 483: 23 - 90 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 484: 90 - 110 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 485: 110 - 160 cm, Donker Rood Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 486: 160 - 180 cm, Donker Beige Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Diffuus

SE: 487: 180 - 200 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 488: 200 - 215 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

SE: 498: 0 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

Boring: R18 - DC - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137619,773 Oost; 217535,222 Noord; 2,758 m TAW

SE: 499: 50 - 93 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R19 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137625,313 Oost; 217515,906 Noord; 2,881 m TAW

SE: 503: 0 - 36 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 504: 36 - 54 cm, Donker Oranje Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp

SE: 505: 54 - 65 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 506: 65 - 83 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 507: 83 - 95 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R20 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137630,472 Oost; 217496,48 Noord; 2,889 m TAW

SE: 521: 0 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 522: 50 - 90 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 523: 90 - 100 cm, Licht Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 524: 100 - 110 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp

SE: 525: 110 - 150 cm, Donker Grijs Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 526: 150 - 210 cm, Donker Zwart Grijs Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 527: 210 - 230 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: R21 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137635,653 Oost; 217477,086 Noord; 2,91 m TAW

SE: 532: 0 - 25 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 533: 25 - 52 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp

SE: 534: 52 - 85 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 535: 85 - 117 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R22 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137641,429 Oost; 217457,994 Noord; 2,938 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 536: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 537: 30 - 52 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 538: 52 - 84 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R23 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137649,927 Oost; 217440,04 Noord; 2,954 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Bewaarde podzolbodem,

SE: 569: 0 - 37 cm, Donker Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 570: 37 - 70 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Scherp

SE: 571: 70 - 97 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R24 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137658,245 Oost; 217421,786 Noord; 3,145 m TAW

SE: 579: 0 - 50 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 580: 50 - 70 cm, Licht Bruin Kleilig Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 581: 70 - 111 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T10 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137566,283 Oost; 217676,201 Noord; 2,877 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 450: 0 - 30 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 451: 30 - 56 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Gradueel

SE: 452: 56 - 78 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 453: 78 - 85 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T11 - DC? BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137575,699 Oost; 217638,541 Noord; 3,378 m TAW

SE: 539: 0 - 46 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 540: 46 - 63 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 541: 63 - 83 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T12 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137581,065 Oost; 217618,298 Noord; 3,184 m TAW

SE: 542: 0 - 15 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 543: 15 - 60 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: T13 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137586,403 Oost; 217598,881 Noord; 3,163 m TAW
Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 544: 0 - 20 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus
SE: 545: 20 - 42 cm, Donker Bruin Klei. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp
SE: 546: 42 - 53 cm, Donker Grijs Zand. Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 547: 53 - 77 cm, Donker Rood Bruin Zand. Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 548: 77 - 97 cm, Donker Geel Zand. Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T14 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137591,757 Oost; 217579,406 Noord; 2,925 m TAW

SE: 549: 0 - 20 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus
SE: 550: 20 - 80 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 551: 80 - 87 cm, Licht Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 552: 87 - 95 cm, Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
SE: 553: 95 - 112 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp
SE: 554: 112 - 143 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T15 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137596,863 Oost; 217559,591 Noord; 2,893 m TAW

SE: 555: 0 - 22 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus
SE: 556: 22 - 56 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp
SE: 557: 56 - 88 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T16 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137601,086 Oost; 217540,512 Noord; 2,817 m TAW

SE: 558: 0 - 39 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp
SE: 559: 39 - 64 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T17 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137606,423 Oost; 217521,479 Noord; 2,828 m TAW

SE: 560: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus
SE: 561: 35 - 117 cm, Licht Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp
SE: 562: 117 - 125 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp
SE: 563: 125 - 144 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T18 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137612,274 Oost; 217499,798 Noord; 2,861 m TAW

SE: 564: 0 - 31 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp
SE: 565: 31 - 49 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 566: 49 - 61 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 567: 61 - 97 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 568: 97 - 146 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T19 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137622,034 Oost; 217460,213 Noord; 2,944 m TAW

SE: 572: 0 - 20 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp
SE: 573: 20 - 35 cm, Licht Oranje Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 574: 35 - 54 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Scherp
SE: 575: 54 - 88 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T20 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137630,277 Oost; 217441,902 Noord; 2,951 m TAW

SE: 576: 0 - 33 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus
SE: 577: 33 - 56 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 578: 56 - 74 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T21 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137638,938 Oost; 217424,136 Noord; 3,026 m TAW

SE: 587: 0 - 60 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 588: 60 - 81 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T22 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137655,495 Oost; 217387,736 Noord; 3,032 m TAW

SE: 597: 0 - 51 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 598: 51 - 80 cm, Donker Beige Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 599: 80 - 120 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 600: 120 - 168 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Diffuus

SE: 601: 168 - 199 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

Boring: U3 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137515,223 Oost; 217796,379 Noord; 2,729 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 398: 0 - 33 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 399: 33 - 50 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 400: 50 - 110 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: U4 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137520,73 Oost; 217776,684 Noord; 2,759 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul?,

SE: 401: 0 - 19 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 402: 19 - 96 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus

SE: 403: 96 - 140 cm, Donker Zwart Grijs Klei. Gaafheid: Gevlekt, Rood. Ondergrens: Diffuus

SE: 404: 140 - 171 cm, Donker Grijs Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 405: 171 - 193 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: U5 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137525,873 Oost; 217758,217 Noord; 2,782 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 406: 0 - 18 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 407: 18 - 30 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 408: 30 - 44 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 409: 44 - 64 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 410: 64 - 103 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: U6 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137531,52 Oost; 217738,559 Noord; 2,795 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzol,

SE: 415: 0 - 23 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 416: 23 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 417: 35 - 62 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 418: 62 - 109 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: U7 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137536,953 Oost; 217719,405 Noord; 2,885 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 419: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 420: 30 - 40 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp

SE: 421: 40 - 53 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 422: 53 - 67 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 423: 67 - 99 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: U8 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137542,208 Oost; 217700,121 Noord; 2,888 m TAW

SE: 446: 0 - 24 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 447: 24 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 448: 35 - 49 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 449: 49 - 91 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V1 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137485,662 Oost; 217839,758 Noord; 2,613 m TAW

SE: 411: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 412: 40 - 81 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V2 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137491,168 Oost; 217820,691 Noord; 2,646 m TAW

SE: 413: 0 - 39 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 414: 39 - 82 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V3 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137496,759 Oost; 217801,54 Noord; 2,675 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 424: 0 - 41 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 425: 41 - 60 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 426: 60 - 75 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V4 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137502,035 Oost; 217782,344 Noord; 2,707 m TAW

SE: 427: 0 - 38 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 428: 38 - 73 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V5 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137507,235 Oost; 217762,998 Noord; 2,837 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 429: 0 - 21 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 430: 21 - 36 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 431: 36 - 45 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 432: 45 - 52 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Gradueel

SE: 433: 52 - 66 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 434: 66 - 85 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V6 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137512,869 Oost; 217743,825 Noord; 2,825 m TAW

SE: 435: 0 - 23 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 436: 23 - 41 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp

SE: 437: 41 - 67 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: W1 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137472,22 Oost; 217825,648 Noord; 2,686 m TAW

SE: 441: 0 - 53 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 442: 53 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: W2 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137477,48 Oost; 217806,889 Noord; 2,649 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzol,

SE: 443: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 444: 30 - 38 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 445: 38 - 58 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: W3 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137483,061 Oost; 217787,487 Noord; 2,617 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzol,

SE: 438: 0 - 32 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 439:** 32 - 48 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 440:** 48 - 65 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q26** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137694,132 Oost; 217383,353 Noord; 3,035 m TAW

SE: 602: 0 - 40 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 603:** 40 - 54 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 604:** 54 - 70 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q27** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137702,372 Oost; 217365,165 Noord; 3,017 m TAW

SE: 605: 0 - 42 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 606:** 40 - 50 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen.

Ondergrens: Scherp

SE: 607: 50 - 65 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 608:** 65 - 84 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q28** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137710,874 Oost; 217347,032 Noord; 3,009 m TAW

SE: 609: 0 - 36 cm, Donker Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 610:** 36 - 59 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 611:** 59 - 71 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 612:** 71 - 97 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q29** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137719,377 Oost; 217328,825 Noord; 2,945 m TAW

SE: 613: 0 - 36 cm, Donker Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 614:** 36 - 65 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 615:** 65 - 116 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 616:** 116 - 132 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q30** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137727,555 Oost; 217310,908 Noord; 2,848 m TAW

SE: 617: 0 - 25 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 618:** 25 - 198 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 619:** 198 - 250 cm, Grijs Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q31** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137736,195 Oost; 217292,638 Noord; 2,976 m TAW

SE: 620: 0 - 140 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus**SE: 621:** 140 - 150 cm, Donker Beige Zand. Ondergrens: Scherp**SE: 622:** 150 - 174 cm, Licht Beige Zand. Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**SE: 623:** 0 - 36 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**Boring: Q32** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137744,748 Oost; 217274,438 Noord; 2,956 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 624: 36 - 40 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 625:** 40 - 70 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 626:** 70 - 86 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q33 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137753,136 Oost; 217256,334 Noord; 2,975 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 627: 0 - 60 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 628: 60 - 65 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 629: 65 - 85 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 630: 85 - 95 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q34 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137761,329 Oost; 217238,241 Noord; 2,97 m TAW

SE: 631: 0 - 47 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 632: 47 - 143 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 633: 143 - 155 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q35 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137769,896 Oost; 217220,033 Noord; 2,999 m TAW

SE: 634: 0 - 43 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 635: 43 - 50 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 636: 50 - 66 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q36 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137778,314 Oost; 217201,947 Noord; 3,031 m TAW

SE: 637: 0 - 57 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel

SE: 638: 57 - 72 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 639: 72 - 85 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q37 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137786,646 Oost; 217184,185 Noord; 3,475 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Vlak lanks dijkweg, ondiepe boring wegens puin,

SE: 640: 0 - 23 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 641: 23 - 56 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R25 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137666,652 Oost; 217403,6 Noord; 3,343 m TAW

SE: 702: 0 - 65 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 703: 65 - 73 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 704: 73 - 87 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R26 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137675,158 Oost; 217385,017 Noord; 2,971 m TAW

SE: 693: 0 - 38 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 694: 38 - 57 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 695: 57 - 79 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 696: 79 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R27 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137683,594 Oost; 217367,131 Noord; 2,966 m TAW

SE: 690: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 691: 35 - 84 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 692: 84 - 107 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R28 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137691,861 Oost; 217348,812 Noord; 2,944 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 686: 0 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 687: 39 - 48 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 688: 48 - 70 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 689: 70 - 79 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R29 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137700,291 Oost; 217330,765 Noord; 2,913 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 683: 0 - 46 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 684:** 46 - 76 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel**SE: 685:** 76 - 87 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: R30** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137708,603 Oost; 217312,586 Noord; 2,923 m TAW

SE: 679: 0 - 26 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 680:** 26 - 49 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 681:** 49 - 71 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 682:** 71 - 101 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R31** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137717,139 Oost; 217294,595 Noord; 2,935 m TAW

SE: 675: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 676:** 35 - 61 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 677:** 61 - 91 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 678:** 91 - 109 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R32** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137725,511 Oost; 217276,469 Noord; 2,934 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 670: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 671:** 37 - 57 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 672:** 57 - 66 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 673:** 66 - 80 cm, Licht Beige Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 674:** 80 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R33** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137733,77 Oost; 217258,266 Noord; 2,952 m TAW

SE: 668: 0 - 58 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 669:** 58 - 70 cm, Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R34** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137742,422 Oost; 217240,054 Noord; 2,925 m TAW

SE: 664: 0 - 62 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 665:** 62 - 90 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel**SE: 667:** 90 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R35** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137750,645 Oost; 217221,926 Noord; 3,012 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 660: 0 - 40 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 661:** 40 - 59 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 662:** 59 - 76 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 663:** 76 - 89 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R36** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137759,087 Oost; 217203,979 Noord; 2,977 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem R36 moet dit zijn,

SE: 656: 0 - 47 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gelaagd, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 657:** 47 - 62 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Gelaagd, Zwart. Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp**SE: 658:** 62 - 79 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 659:** 79 - 90 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R37** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137767,096 Oost; 217185,764 Noord; 2,912 m TAW

SE: 642: 0 - 44 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 643:** 44 - 58 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 644:** 58 - 77 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R38 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137769,576 Oost; 217165,854 Noord; 3,083 m TAW

SE: 645: 0 - 45 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 646: 45 - 65 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus

SE: 647: 65 - 80 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R39 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137772,096 Oost; 217146,108 Noord; 3,168 m TAW

SE: 648: 0 - 100 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 649: 100 - 113 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R40 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137774,439 Oost; 217126,291 Noord; 3,485 m TAW

SE: 650: 0 - 84 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 651: 84 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 652: 90 - 110 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 653: 110 - 125 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 654: 125 - 137 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 655: 137 - 150 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T23 - DC, BV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137663,611 Oost; 217369,369 Noord; 2,988 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 697: 0 - 65 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 698: 65 - 88 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: A. Ondergrens: Scherp

SE: 699: 88 - 93 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 700: 93 - 110 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 701: 110 - 127 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T24 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137671,993 Oost; 217351,159 Noord; 2,98 m TAW

SE: 706: 0 - 54 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 707: 54 - 65 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 708: 65 - 93 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T25 - DC - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137680,547 Oost; 217333,087 Noord; 2,959 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 709: 0 - 47 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 710: 47 - 62 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 711: 62 - 78 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 712: 78 - 101 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T26 - DC, BV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137688,875 Oost; 217314,925 Noord; 2,928 m TAW

SE: 713: 0 - 54 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 714: 54 - 92 cm, Licht Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 715: 92 - 125 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T27 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137697,501 Oost; 217297,032 Noord; 2,914 m TAW

SE: 716: 0 - 33 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 717: 33 - 52 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 718: 52 - 74 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T28 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137705,884 Oost; 217278,804 Noord; 3,016 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 719: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 720: 37 - 64 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 721: 64 - 88 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 722: 88 - 102 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T29 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137714,405 Oost; 217260,836 Noord; 2,967 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 723: 0 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 724: 39 - 52 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 725: 52 - 68 cm, Licht Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 726: 68 - 89 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T30 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137722,926 Oost; 217242,868 Noord; 2,963 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 727: 0 - 27 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 728: 27 - 47 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 729: 47 - 58 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 730: 58 - 74 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T31 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137731,402 Oost; 217224,691 Noord; 2,991 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 731: 0 - 41 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 732: 41 - 56 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 733: 56 - 71 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus

SE: 734: 71 - 87 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp

SE: 735: 87 - 111 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T32 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137739,793 Oost; 217206,573 Noord; 2,995 m TAW

SE: 736: 0 - 33 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 737: 33 - 53 cm, Licht Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 738: 53 - 66 cm, Licht Rood Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 739: 66 - 80 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 740: 80 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T33 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137679,413 Oost; 217337,517 Noord; 2,424 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 741: 0 - 54 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 742: 54 - 72 cm, Licht Oranje Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 743: 72 - 82 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 744: 82 - 100 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 745: 100 - 115 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T34 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137751,92 Oost; 217173,865 Noord; 2,908 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 746: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 747: 35 - 54 cm, Licht Oranje Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 748: 54 - 73 cm, Licht Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 749: 73 - 82 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T35 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137754,306 Oost; 217153,94 Noord; 3,023 m TAW

SE: 750: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 751: 35 - 55 cm, Licht Oranje Bruin Silt. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 752: 55 - 77 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 753: 77 - 98 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T36 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137756,65 Oost; 217134,096 Noord; 3,028 m TAW

SE: 754: 0 - 58 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 755: 58 - 70 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 756: 70 - 90 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 757: 90 - 101 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T37 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137759,119 Oost; 217114,265 Noord; 3,151 m TAW

SE: 758: 0 - 143 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 759: 143 - 158 cm, Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T38 - DC, BV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137761,546 Oost; 217094,43 Noord; 3,267 m TAW

SE: 760: 0 - 80 cm, Donker Grijs Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 761: 80 - 97 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 762: 97 - 126 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 763: 126 - 132 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 764: 132 - 143 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 765: 143 - 155 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X1 - - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137559,566 Oost; 217638,257 Noord; 3,286 m TAW

SE: 1004: 0 - 58 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 1005: 58 - 106 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1006: 106 - 116 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X2 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137563,902 Oost; 217618,725 Noord; 3,349 m TAW

SE: 1007: 0 - 30 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1008: 30 - 59 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1009: 59 - 72 cm, Donker Bruin Kleig Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1010: 72 - 102 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X3 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137568,985 Oost; 217599,227 Noord; 3,117 m TAW

SE: 1011: 0 - 48 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 1012: 48 - 104 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X4 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137573,818 Oost; 217579,876 Noord; 2,971 m TAW

SE: 1013: 0 - 30 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1014: 30 - 160 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X5 - MW, DC - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137579,004 Oost; 217560,495 Noord; 2,844 m TAW

SE: 1015: 0 - 22 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1016: 22 - 69 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1017: 69 - 103 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X6 - DC, BV - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137583,771 Oost; 217541,151 Noord; 2,819 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 1018: 0 - 33 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1019:** 33 - 50 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1020:** 50 - 78 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1021:** 78 - 103 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X7** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137588,353 Oost; 217521,719 Noord; 2,807 m TAW

SE: 1022: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1023:** 30 - 61 cm, Licht Oranje Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1024:** 61 - 83 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X8** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137593,757 Oost; 217502,471 Noord; 2,961 m TAW

SE: 1025: 0 - 44 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1026:** 44 - 83 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Gelaagd, Grijs. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1027:** 83 - 108 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X9** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137598,849 Oost; 217483,063 Noord; 2,995 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 1029: 0 - 26 cm, Licht Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1030:** 26 - 43 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1031:** 43 - 64 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1032:** 64 - 81 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 1033:** 81 - 117 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X10** - MW, DC - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137603,383 Oost; 217463,685 Noord; 2,879 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 1034: 0 - 19 cm, Licht Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1035:** 19 - 38 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1036:** 38 - 54 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1037:** 54 - 87 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1038:** 87 - 102 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel**Boring: X11** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137608,462 Oost; 217444,373 Noord; 2,875 m TAW

SE: 1039: 0 - 42 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1040:** 42 - 86 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gelaagd, Beige. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1041:** 86 - 93 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1042:** 93 - 112 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel**SE: 1043:** 112 - 142 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X12** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137613,015 Oost; 217424,887 Noord; 2,895 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 1044: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1045:** 30 - 36 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1046:** 36 - 46 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1047:** 46 - 68 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1048:** 68 - 104 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X13 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137617,877 Oost; 217405,526 Noord; 3,049 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Tussen 133 en 146cm ontbreekt sediment,

SE: 1049: 0 - 19 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1050:** 19 - 51 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1051:** 51 - 96 cm, Licht Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1052:** 96 - 113 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1053:** 113 - 133 cm, Donker Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Einde Boring**SE: 1054:** 146 - 155 cm, Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y1** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137546,689 Oost; 217617,519 Noord; 3,367 m TAW

SE: 1055: 0 - 36 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 1056:** 36 - 81 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y2** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137551,801 Oost; 217598,169 Noord; 3,288 m TAW

SE: 1057: 0 - 85 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1058:** 85 - 120 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y3** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137556,816 Oost; 217578,654 Noord; 3,103 m TAW

SE: 1059: 0 - 35 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1060:** 35 - 107 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y4** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137561,391 Oost; 217559,359 Noord; 2,898 m TAW

SE: 1061: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1062:** 40 - 75 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Rood. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1063:** 75 - 95 cm, Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1064:** 95 - 108 cm, Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel**SE: 1065:** 108 - 159 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus**SE: 1066:** 159 - 194 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y5** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137566,438 Oost; 217539,953 Noord; 2,885 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 1067: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1068:** 43 - 67 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 1069:** 67 - 105 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1070:** 105 - 128 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y6** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137571,406 Oost; 217520,668 Noord; 2,806 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 1071: 0 - 36 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1072:** 36 - 46 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1073:** 46 - 68 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1074:** 68 - 87 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1075:** 87 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y7 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137576,292 Oost; 217501,4 Noord; 2,851 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 1076: 0 - 50 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1077:** 50 - 77 cm, Donker Bruin Grijs Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1078:** 77 - 94 cm, Donker Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus**SE: 1079:** 94 - 105 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1080:** 105 - 134 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 1081:** 134 - 153 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y8** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137581,402 Oost; 217482,165 Noord; 2,888 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 1082: 0 - 28 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1083:** 28 - 38 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus**SE: 1084:** 38 - 45 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1085:** 45 - 56 cm, Licht Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1086:** 56 - 73 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1087:** 73 - 93 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y9** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137586,253 Oost; 217462,705 Noord; 2,946 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 1088: 0 - 38 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1089:** 38 - 52 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus**SE: 1090:** 52 - 57 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1091:** 57 - 66 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1092:** 66 - 82 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y10** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137591,244 Oost; 217443,249 Noord; 2,894 m TAW

SE: 1093: 0 - 28 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1094:** 28 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1095:** 39 - 54 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1096:** 54 - 82 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1097:** 82 - 96 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1098:** 96 - 111 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1099:** 111 - 140 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y11** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137596,281 Oost; 217423,88 Noord; 2,935 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 1100: 0 - 38 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1101:** 38 - 48 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1102:** 48 - 53 cm, Donker Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1103:** 53 - 68 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1104:** 68 - 85 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1105:** 85 - 113 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y12** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137601,202 Oost; 217404,527 Noord; 2,891 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 1106: 0 - 33 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1107:** 33 - 44 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus**SE: 1108:** 44 - 46 cm, Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1109:** 46 - 54 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1110:** 54 - 94 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1111:** 94 - 114 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y13 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137605,779 Oost; 217385,707 Noord; 2,871 m TAW

SE: 1112: 0 - 34 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1113:** 34 - 50 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1114:** 50 - 70 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1115:** 70 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z1** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137529,519 Oost; 217616,993 Noord; 3,324 m TAW

SE: 1116: 0 - 52 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1117:** 52 - 80 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z2** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137534,506 Oost; 217597,647 Noord; 3,367 m TAW

SE: 1118: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1119:** 40 - 53 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z3** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137539,361 Oost; 217578,198 Noord; 3,124 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 1120: 0 - 34 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1121:** 34 - 38 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1122:** 38 - 46 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1123:** 46 - 59 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1124:** 59 - 63 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z4** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137544,239 Oost; 217558,912 Noord; 2,859 m TAW

SE: 1125: 0 - 33 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1126:** 33 - 64 cm, Licht Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1127:** 64 - 72 cm, Licht Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1128:** 72 - 78 cm, Licht Oranje Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1129:** 78 - 91 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z5** - - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137549,244 Oost; 217539,444 Noord; 2,908 m TAW

SE: 1130: 0 - 38 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1131:** 38 - 60 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1132:** 60 - 73 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1133:** 73 - 80 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1134:** 80 - 86 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z6** - - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137554,324 Oost; 217520,264 Noord; 2,878 m TAW

SE: 1135: 0 - 40 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1136:** 40 - 55 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z7** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137558,628 Oost; 217500,762 Noord; 2,915 m TAW

SE: 1137: 0 - 33 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1138:** 33 - 41 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1139:** 41 - 67 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1140:** 67 - 75 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1141:** 75 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z8 - DC,TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137563,533 Oost; 217481,341 Noord; 2,844 m TAW

SE: 1142: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1143: 40 - 63 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Gradueel

SE: 1144: 63 - 66 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 1145: 66 - 77 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z9 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137568,535 Oost; 217461,878 Noord; 2,819 m TAW

SE: 1146: 0 - 35 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1147: 35 - 54 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1148: 54 - 64 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z10 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137573,653 Oost; 217442,562 Noord; 2,885 m TAW

SE: 1149: 0 - 56 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1150: 56 - 82 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1151: 82 - 95 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1152: 95 - 1002 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z11 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137578,654 Oost; 217423,182 Noord; 2,856 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 1153: 0 - 32 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1154: 32 - 46 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1155: 46 - 66 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1156: 66 - 74 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1157: 74 - 85 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: AA1 - DC,MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137517,607 Oost; 217597,555 Noord; 3,345 m TAW

SE: 1161: 0 - 23 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1162: 23 - 40 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1163: 40 - 60 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1164: 60 - 70 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: AA2 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137522,712 Oost; 217578,264 Noord; 3,074 m TAW

SE: 1165: 0 - 29 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1166: 29 - 44 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1167: 44 - 68 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: AA3 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137527,631 Oost; 217558,883 Noord; 2,849 m TAW

SE: 1168: 0 - 40 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1169: 40 - 80 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1170: 80 - 100 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1171: 100 - 128 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1172: 128 - 144 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: AA4 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137532,443 Oost; 217539,451 Noord; 2,818 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 1173: 0 - 30 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1174: 30 - 41 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1175: 41 - 62 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1176: 62 - 73 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1177: 73 - 100 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: AA5 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoordinaten: 137537,164 Oost; 217519,98 Noord; 2,946 m TAW

SE: 1178: 0 - 37 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1179:** 37 - 93 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1180:** 93 - 123 cm, Wit Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1181:** 123 - 156 cm, Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1182:** 156 - 161 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: AA6** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoordinaten: 137542,039 Oost; 217500,783 Noord; 2,95 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 1183: 0 - 45 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1184:** 45 - 51 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1185:** 51 - 62 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp**SE: 1186:** 62 - 68 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp**SE: 1187:** 68 - 87 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 1188:** 87 - 97 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1189:** 97 - 102 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: AA7** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoordinaten: 137546,625 Oost; 217480,7 Noord; 2,904 m TAW

SE: 1190: 0 - 61 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1191:** 61 - 77 cm, Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1192:** 77 - 85 cm, Donker Groen Grijs Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1193:** 85 - 118 cm, Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel**SE: 1194:** 118 - 130 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**SE: 1348:** 0 - 30 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1349:** 30 - 40 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1350:** 40 - 62 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1351:** 62 - 70 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1352:** 70 - 85 cm, Licht Beige Zand. Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X15** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoordinaten: 137653,992 Oost; 217350,693 Noord; 2,881 m TAW

SE: 1353: 0 - 28 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1354:** 28 - 52 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1355:** 52 - 77 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1356:** 77 - 79 cm, Donker Groen Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1357:** 79 - 94 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X16** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoordinaten: 137662,527 Oost; 217332,706 Noord; 2,83 m TAW

SE: 1358: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1359:** 40 - 64 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 1360:** 64 - 77 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X17** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoordinaten: 137670,959 Oost; 217314,525 Noord; 2,79 m TAW

SE: 1361: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1362:** 43 - 63 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 1363:** 63 - 70 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 1364:** 70 - 95 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 1365:** 95 - 103 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X18 - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137679,396 Oost; 217296,455 Noord; 2,78 m TAW

SE: 1366: 0 - 37 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1367:** 37 - 58 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1368:** 58 - 70 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1369:** 70 - 82 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X19** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137687,792 Oost; 217278,243 Noord; 2,902 m TAW

SE: 1370: 0 - 36 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1371:** 36 - 42 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1372:** 42 - 66 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 1373:** 66 - 77 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 1374:** 77 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X20** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137696,179 Oost; 217260,002 Noord; 2,869 m TAW

SE: 1375: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1376:** 43 - 74 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1377:** 64 - 93 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**SE: 1378:** 0 - 25 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens:**Boring: X21** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137704,612 Oost; 217242,043 Noord; 2,814 m TAW

SE: 1379: 25 - 36 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens:**SE: 1380:** 36 - 41 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens:**SE: 1381:** 41 - 63 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens:**Boring: X22** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137712,947 Oost; 217223,746 Noord; 2,856 m TAW

SE: 1382: 0 - 32 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1383:** 32 - 75 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1384:** 75 - 117 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1385:** 117 - 120 cm, Donker Bruin Grijs Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1386:** 120 - 138 cm, Licht Groen Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X23** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137721,238 Oost; 217205,563 Noord; 2,932 m TAW

SE: 1387: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1388:** 30 - 49 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1389:** 49 - 60 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 1390:** 60 - 70 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X24** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137728,16 Oost; 217190,488 Noord; 2,88 m TAW

SE: 1391: 0 - 35 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1392:** 35 - 45 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1393:** 45 - 61 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1394:** 61 - 70 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1395:** 70 - 88 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X25 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137731,596 Oost; 217170,798 Noord; 2,926 m TAW

SE: 1666: 0 - 42 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1667:** 42 - 53 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1668:** 53 - 64 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1669:** 64 - 82 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1670:** 82 - 100 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X26** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137734,882 Oost; 217151,005 Noord; 3,021 m TAW

SE: 1671: 0 - 13 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1672:** 13 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1673:** 35 - 56 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1674:** 56 - 75 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1675:** 75 - 84 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1676:** 84 - 94 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel**SE: 1677:** 94 - 104 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X27** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137737,939 Oost; 217131,34 Noord; 3,019 m TAW

SE: 1678: 0 - 41 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1679:** 41 - 65 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1680:** 65 - 82 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp**SE: 1681:** 82 - 92 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1682:** 92 - 101 cm, Beige Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X28** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137741,108 Oost; 217111,579 Noord; 2,882 m TAW

SE: 1683: 0 - 42 cm, Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1684:** 42 - 97 cm, Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1685:** 97 - 110 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X29** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137743,972 Oost; 217091,743 Noord; 2,912 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul?,

SE: 1686: 0 - 29 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1687:** 29 - 48 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1688:** 48 - 59 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1689:** 59 - 66 cm, Donker Beige Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1690:** 66 - 78 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1691:** 78 - 91 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1692:** 91 - 99 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y14** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137625,429 Oost; 217371,745 Noord; 2,834 m TAW

SE: 1585: 0 - 25 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1586:** 25 - 38 cm, Donker Blauw Grijs Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1587:** 38 - 52 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1588:** 52 - 64 cm, Donker Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1589:** 64 - 92 cm, Donker Rood Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1590:** 92 - 132 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel**SE: 1591:** 132 - 159 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus**SE: 1592:** 159 - 168 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y15 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137634,189 Oost; 217353,783 Noord; 2,84 m TAW

SE: 1593: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1594:** 37 - 44 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1595:** 44 - 54 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1596:** 54 - 68 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y16** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137642,612 Oost; 217335,523 Noord; 2,88 m TAW

SE: 1597: 0 - 44 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1598:** 44 - 53 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1599:** 53 - 60 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1600:** 60 - 71 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1601:** 71 - 84 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y17** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137650,93 Oost; 217317,249 Noord; 2,841 m TAW

SE: 1602: 0 - 38 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1603:** 38 - 59 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1604:** 59 - 66 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1605:** 66 - 77 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1606:** 77 - 87 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Onbekend.

Ondergrens: Diffuus

SE: 1607: 87 - 103 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: C. Ondergrens: Scherp**SE: 1608:** 103 - 117 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y18** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137659,364 Oost; 217299,253 Noord; 2,805 m TAW

SE: 1609: 0 - 48 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1610:** 48 - 54 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1611:** 54 - 60 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1612:** 60 - 74 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1613:** 74 - 84 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y19** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137667,896 Oost; 217281,04 Noord; 2,82 m TAW

SE: 1614: 0 - 55 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1615:** 55 - 73 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1616:** 73 - 87 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y20** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137676,124 Oost; 217262,809 Noord; 2,943 m TAW

SE: 1617: 0 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1618:** 50 - 55 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1619:** 55 - 65 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1620:** 65 - 153 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus**SE: 1621:** 153 - 164 cm, Licht Groen Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y21** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137684,55 Oost; 217244,846 Noord; 2,897 m TAW

SE: 1622: 0 - 38 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1623:** 38 - 51 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel**SE: 1624:** 51 - 71 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y22 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137693,06 Oost; 217226,582 Noord; 2,849 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul,

SE: 1625: 0 - 48 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1626:** 48 - 77 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1627:** 77 - 100 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1628:** 100 - 115 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1629:** 115 - 124 cm, Donker Zwart Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1630:** 124 - 152 cm, Licht Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y23** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137701,359 Oost; 217208,051 Noord; 2,912 m TAW

SE: 1631: 0 - 40 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1632:** 40 - 52 cm, Licht Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1633:** 52 - 64 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1634:** 64 - 75 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y24** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137709,585 Oost; 217190,184 Noord; 2,899 m TAW

SE: 1635: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1636:** 37 - 61 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1637:** 61 - 82 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y25** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137714,382 Oost; 217174,023 Noord; 2,948 m TAW

SE: 1638: 0 - 25 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1639:** 25 - 38 cm, Donker Zwart Grijs Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1640:** 38 - 55 cm, Licht Oranje Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1641:** 55 - 71 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1642:** 71 - 84 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1643:** 84 - 96 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1644:** 96 - 108 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y26** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137717,576 Oost; 217154,214 Noord; 2,943 m TAW

SE: 1645: 0 - 43 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1646:** 43 - 67 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1647:** 67 - 89 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp**SE: 1648:** 89 - 98 cm, Licht Bruin Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1649:** 98 - 115 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1650:** 115 - 132 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y27** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137720,673 Oost; 217134,51 Noord; 2,975 m TAW

SE: 1651: 0 - 44 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1653:** 44 - 72 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1654:** 72 - 98 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1655:** 98 - 123 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus**SE: 1656:** 123 - 135 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y28** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137723,838 Oost; 217114,68 Noord; 2,924 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Boring gestopt op 144cm, sediment kon niet meer naar boven worden gehaald.,

SE: 1657: 0 - 43 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1658:** 43 - 91 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1659:** 91 - 116 cm, Licht Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1660:** 116 - 144 cm, Donker Zwart Grijs Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y29 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137726,725 Oost; 217094,862 Noord; 2,722 m TAW

SE: 1661: 0 - 41 cm, Donker Bruin Keien. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1662: 41 - 83 cm, Licht Oranje Bruin Keien. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1663: 83 - 119 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1664: 119 - 136 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1665: 136 - 143 cm, Licht Grijs Groen Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z13 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137606,638 Oost; 217373,414 Noord; 3,012 m TAW

SE: 1693: 0 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1694: 50 - 88 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1695: 88 - 98 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1696: 98 - 151 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1697: 151 - 158 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus
SE: 1698: 158 - 176 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel
SE: 1699: - cm, Licht Groen Beige Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z14 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137614,98 Oost; 217355,215 Noord; 2,833 m TAW

SE: 1700: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1701: 35 - 66 cm, Licht Bruin Klei. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1702: 66 - 112 cm, Licht Grijs Beige Zand. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1703: 112 - 140 cm, Donker Bruin Silt. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1704: 140 - 162 cm, Zwart Zand. Soort horizont: Andere. Ondergrens: Einde Boring
SE: 1705: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

Boring: Z15 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137623,393 Oost; 217337,146 Noord; 2,834 m TAW

SE: 1706: 37 - 74 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1707: 74 - 96 cm, Donker Oranje Geel Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel
SE: 1708: 96 - 120 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1709: 120 - 149 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z16 - DC,MW - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137631,806 Oost; 217318,885 Noord; 2,896 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Belangrijk profiel!!

SE: 1710: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1711: 35 - 61 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1712: 61 - 79 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1713: 79 - 88 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp
SE: 1714: 88 - 104 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp
SE: 1718: 104 - 135 cm, Donker Rood Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1719: 135 - 142 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp
SE: 1720: 142 - 177 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z17 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137640,331 Oost; 217300,677 Noord; 2,903 m TAW

SE: 1721: 0 - 43 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1722: 43 - 74 cm, Donker Rood Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1723: 74 - 90 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1724: 90 - 109 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z18 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137648,788 Oost; 217282,577 Noord; 2,896 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Baksteen in onderste SE!

SE: 1725: 0 - 38 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1726: 38 - 69 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1727: 69 - 79 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1728: 79 - 151 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Andere. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z19 - DC,MW - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137657,149 Oost; 217264,35 Noord; 2,987 m TAW

SE: 1729: 0 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1730: 39 - 60 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1731: 60 - 88 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1732: 88 - 115 cm, Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z20 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137665,507 Oost; 217246,41 Noord; 2,977 m TAW

SE: 1733: 0 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1734: 39 - 65 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1735: 65 - 75 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1736: 75 - 85 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z21 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137673,816 Oost; 217228,097 Noord; 2,989 m TAW

SE: 1737: 0 - 46 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1738: 46 - 154 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1739: 154 - 181 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z22 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137682,408 Oost; 217210,134 Noord; 2,935 m TAW

SE: 1740: 0 - 42 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp

SE: 1741: 42 - 62 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 1742: 62 - 77 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 1743: 77 - 90 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 1744: 90 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z23 - DC,MW - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137690,596 Oost; 217192,085 Noord; 2,979 m TAW

SE: 1745: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1746: 37 - 65 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1747: 65 - 77 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp

SE: 1748: 77 - 95 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 1749: 95 - 118 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z24 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137698,254 Oost; 217172,378 Noord; 2,988 m TAW

SE: 1750: 0 - 34 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1751: 34 - 86 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1752: 86 - 125 cm, Licht Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus

SE: 1753: 125 - 130 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z25 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137702,261 Oost; 217152,763 Noord; 2,909 m TAW

SE: 1754: 0 - 67 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1755: 67 - 77 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 1756: 77 - 90 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus

SE: 1757: 90 - 110 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Archeologische boringen

Boring: ARCA1 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137599,415 Oost; 217684,36 Noord; 3,033 m TAW

SE: 1202: 0 tot 44 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1203: 44 tot 52 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1204: 52 tot 66 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1205: 66 tot 84 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA2 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137593,471 Oost; 217695,071 Noord; 2,873 m TAW

SE: 1199: 0 tot 71 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1200: 71 tot 82 cm, Lichtbruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1201: 82 tot 102 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA3 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137587,387 Oost; 217705,362 Noord; 2,858 m TAW

SE: 1209: 0 tot 39 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1210: 39 tot 58 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1211: 58 tot 82 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1212: 82 tot 95 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA4 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137582,799 Oost; 217716,014 Noord; 2,789 m TAW

SE: 1223: 0 tot 39 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1224: 39 tot 61 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1225: 61 tot 76 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1226: 76 tot 95 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA5 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137575,245 Oost; 217726,615 Noord; 2,859 m TAW

SE: 1231: 0 tot 39 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1232: 39 tot 74 cm, Lichtbruin zand met veel kleibrokjes. Homogeen. Horizont: onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1233: 74 tot 80 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 1234: 80 tot 90 cm, B. Ondergrens: Scherp

SE: 1235: 90 tot 108 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA6 - dc, tv - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137569,451 Oost; 217736,65 Noord; 2,87 m TAW

SE: 1236: 0 tot 46 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1237: 46 tot 67 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1238: 67 tot 92 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1239: 92 tot 111 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA7 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137564,377 Oost; 217748,155 Noord; 2,834 m TAW

SE: 1240: 0 tot 37 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1241: 37 tot 63 cm, B. Ondergrens: Scherp

SE: 1242: 63 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCB1 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137587,8 Oost; 217684,001 Noord; 2,764 m TAW

SE: 1195: 0 tot 33 cm, DonkerBruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1196: 33 tot 45 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1197: 45 tot 91 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Diffuus

SE: 1198: 91 tot 106 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCB2 - DC,TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137581,753 Oost; 217694,483 Noord; 2,768 m TAW

SE: 1206: 0 tot 127 cm, Klei. Gaafheid: Gevlekt , Bevat Soort horizont: Ondergrens: Gradueel

SE: 1207: 127 tot 177 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ondergrens: Scherp

SE: 1208: 177 tot 112 cm, DonkerGeelBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCB3 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137576,107 Oost; 217704,915 Noord; 2,797 m TAW

SE: 1213: 0 tot 41 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1214: 41 tot 50 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1215: 50 tot 68 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1216: 68 tot 103 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1217: 103 tot 111 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCB4 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137570,232 Oost; 217715,393 Noord; 2,782 m TAW

SE: 1218: 0 tot 46 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1219: 46 tot 56 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1220: 56 tot 68 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1221: 68 tot 96 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1222: 96 tot 113 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCB5 - DC,MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137564,225 Oost; 217725,723 Noord; 2,798 m TAW

SE: 1227: 0 tot 31 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1228: 31 tot 64 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1229: 64 tot 86 cm, LichtBruinGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus

SE: 1230: 86 tot 118 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCB6 - DC,TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137558,52 Oost; 217736,37 Noord; 2,815 m TAW

SE: 1243: 0 tot 29 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1244: 29 tot 37 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1245: 37 tot 49 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1246: 49 tot 105 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1247: 105 tot 125 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCB7 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137553,174 Oost; 217746,93 Noord; 2,872 m TAW

SE: 1248: 0 tot 32 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1249: 32 tot 40 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1250: 40 tot 50 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1251: 50 tot 76 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1252: 76 tot 90 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC1 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137582,609 Oost; 217672,63 Noord; 2,745 m TAW

SE: 1257: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1258: 33 tot 39 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1259: 39 tot 56 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1260: 56 tot 75 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC2 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137576,975 Oost; 217683,061 Noord; 2,746 m TAW

SE: 1253: 0 tot 35 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1254: 35 tot 56 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1255: 56 tot 78 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1256: 78 tot 98 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC3 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137571,091 Oost; 217693,531 Noord; 2,776 m TAW

SE: 1261: 0 tot 34 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1262: 34 tot 70 cm, Zand. B. Ondergrens:

SE: 1263: 70 tot 87 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC4 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137565,207 Oost; 217703,963 Noord; 2,782 m TAW

SE: 1264: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1265: 33 tot 38 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1266: 38 tot 43 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1267: 43 tot 64 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1268: 64 tot 83 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC5 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137558,899 Oost; 217714,183 Noord; 2,771 m TAW

SE: 1269: 0 tot 30 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1270: 30 tot 47 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1271: 47 tot 55 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1272: 55 tot 77 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1273: 77 tot 96 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC6 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137553,44 Oost; 217724,843 Noord; 2,786 m TAW

SE: 1274: 0 tot 20 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1275: 20 tot 40 cm, Lichtbruin zand met veel kleibrokjes. Homogeen. Horizont: onbekend. Ondergrens:

SE: 1276: 40 tot 50 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1277: 50 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC7 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137547,307 Oost; 217735,178 Noord; 2,806 m TAW

SE: 1278: 0 tot 65 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1279: 65 tot 95 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC8 - DC, tv - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137541,386 Oost; 217745,775 Noord; 2,913 m TAW

SE: 1280: 0 tot 52 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1281: 52 tot 77 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1282: 77 tot 88 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD1 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137572,071 Oost; 217671,788 Noord; 2,785 m TAW

SE: 1283: 0 tot 36 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1284: 36 tot 57 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1285: 57 tot 64 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1286: 64 tot 76 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD2 - DC, MW - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137566,236 Oost; 217682,273 Noord; 2,796 m TAW

SE: 1287: 0 tot 39 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1288: 39 tot 54 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1289: 54 tot 70 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1290: 70 tot 90 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD3 - MW, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137560,671 Oost; 217692,814 Noord; 2,782 m TAW

SE: 1297: 0 tot 28 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1298: 28 tot 44 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1299: 44 tot 52 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1300: 52 tot 73 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD4 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137555,711 Oost; 217703,836 Noord; 2,8 m TAW

SE: 1306: 0 tot 30 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1307: 30 tot 46 cm, DonkerGrijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus

SE: 1308: 46 tot 50 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp

SE: 1309: 50 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD5 - DC,MW - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137549,079 Oost; 217713,786 Noord; 2,892 m TAW

SE: 1315: 0 tot 38 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1316: 38 tot 50 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus

SE: 1317: 50 tot 60 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1318: 60 tot 95 cm, DonkerBruinGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 1319: 95 tot 118 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD6 - DC,MW - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137542,948 Oost; 217724,204 Noord; 2,851 m TAW

SE: 1326: 0 tot 37 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1327: 37 tot 53 cm, Donker bruingrijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1328: 53 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD7 - DC,MW - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137536,254 Oost; 217734,162 Noord; 2,865 m TAW

SE: 1335: 0 tot 45 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1336: 45 tot 62 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1337: 62 tot 72 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1338: 72 tot 91 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1339: 91 tot 160 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE1 - MW, DC - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137557,944 Oost; 217676,565 Noord; 2,932 m TAW

SE: 1291: 0 tot 26 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1292: 26 tot 43 cm, Lichtbruin zand met veel kleibrokjes. Homogeen. Horizont: onbekend. Ondergrens:

SE: 1293: 43 tot 58 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1294: 58 tot 80 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1295: 80 tot 100 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1296: 100 tot 110 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE2 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137552,069 Oost; 217686,918 Noord; 2,855 m TAW

SE: 1301: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1302: 33 tot 45 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1303: 45 tot 59 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1304: 59 tot 68 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1305: 68 tot 77 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE3 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137546,466 Oost; 217697,083 Noord; 2,855 m TAW

SE: 1310: 0 tot 40 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1311: 40 tot 88 cm, Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1312: 88 tot 110 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1313: 110 tot 135 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1314: 135 tot 155 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE4 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137540,631 Oost; 217707,848 Noord; 2,885 m TAW

SE: 1320: 0 tot 31 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1321: 31 tot 34 cm, Donkergrijs, sterk humeus zand. Homogeen. Horizont: Ah. Ondergrens:

SE: 1322: 34 tot 44 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1323: 44 tot 55 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1324: 55 tot 67 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1325: 67 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE5 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137534,683 Oost; 217718,284 Noord; 2,953 m TAW

SE: 1329: 0 tot 24 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1330: 24 tot 30 cm, Donkergrijs, sterk humeus zand. Homogeen. Horizont: Ah. Ondergrens:

SE: 1331: 30 tot 47 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1332: 47 tot 60 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1333: 60 tot 71 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1334: 71 tot 95 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE6 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137529,068 Oost; 217728,918 Noord; 2,95 m TAW

SE: 1340: 0 tot 32 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1341: 32 tot 66 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 1342: 66 tot 71 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1343: 71 tot 85 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1344: 85 tot 100 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE7 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137523,009 Oost; 217739,354 Noord; 2,782 m TAW

SE: 1345: 0 tot 25 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1346: 25 tot 48 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 1347: 48 tot 61 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF1 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137736,261 Oost; 217292,589 Noord; 2,965 m TAW

SE: 1396: 0 tot 140 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Gaafheid: , Bevat baksteen Soort horizont: Ondergrens: Scherp

SE: 1397: 140 tot 149 cm, DonkerBeige Zand. Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1398: 149 tot 155 cm, LichtBruin Zand. Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1399: 155 tot 176 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCF2 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137741,622 Oost; 217281,924 Noord; 2,932 m TAW

SE: 1411: 0 tot 66 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1412: 66 tot 90 cm, LichtBruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1413: 90 tot 112 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1414: 112 tot 127 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF3 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137746,345 Oost; 217270,943 Noord; 2,939 m TAW

SE: 1415: 0 tot 43 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Gaafheid: , Bevat baksteen Soort horizont: Ondergrens:

SE: 1416: 43 tot 61 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1417: 61 tot 77 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1418: 77 tot 88 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF4 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137751,364 Oost; 217260,347 Noord; 2,967 m TAW

SE: 1426: 0 tot 52 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1427: 52 tot 58 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1428: 58 tot 66 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1429: 66 tot 79 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF5 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137756,752 Oost; 217249,272 Noord; 2,947 m TAW

SE: 1434: 0 tot 52 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1435: 52 tot 62 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1436: 62 tot 76 cm, Donker bruingrijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1437: 76 tot 87 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF6 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137761,331 Oost; 217238,278 Noord; 2,957 m TAW

SE: 1447: 0 tot 47 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap.

Ondergrens: Scherp

SE: 1448: 47 tot 151 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1449: 151 tot 165 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCF7 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137766,734 Oost; 217227,245 Noord; 2,994 m TAW

SE: 1454: 0 tot 41 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1455: 41 tot 51 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1456: 51 tot 59 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1457: 59 tot 70 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF8 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137771,976 Oost; 217216,525 Noord; 2,997 m TAW

SE: 1458: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1459: 33 tot 45 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1460: 45 tot 56 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1461: 56 tot 62 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1462: 62 tot 73 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF9 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137776,657 Oost; 217205,634 Noord; 3,018 m TAW

SE: 1463: 0 tot 44 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1464: 44 tot 68 cm, Donker bruingrijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1465: 68 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG1 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137729,57 Oost; 217282,753 Noord; 2,956 m TAW

SE: 1400: 0 tot 54 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1401: 54 tot 73 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1402: 73 tot 92 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1403: 92 tot 101 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG2 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137734,633 Oost; 217271,889 Noord; 2,924 m TAW

SE: 1406: 0 tot 49 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1407: 49 tot 66 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1408: 66 tot 80 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1409: 80 tot 108 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1410: 108 tot 125 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG3 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137739,787 Oost; 217261,137 Noord; 2,888 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul,

SE: 1419: 0 tot 60 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1420: 60 tot 100 cm, LichtBruin Kleig Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1421: 100 tot 116 cm, LichtBruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend.

Ondergrens: Diffuus

SE: 1422: 116 tot 135 cm, LichtGrijsBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:

SE: 1423: 135 tot 157 cm, DonkerGrijsBruin Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Andere.

Ondergrens:

SE: 1424: 157 tot 200 cm, DonkerZwartGrijs Silt. Andere. Ondergrens:

SE: 1425: 200 tot 223 cm, LichtGroenGrijs Zand. C. Ondergrens:

Boring: ARCG4 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137744,967 Oost; 217250,184 Noord; 2,953 m TAW

SE: 1430: 0 tot 57 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1431: 57 tot 70 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1432: 70 tot 88 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1433: 88 tot 100 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG5 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137749,862 Oost; 217239,396 Noord; 2,953 m TAW

SE: 1438: 0 tot 52 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1439: 52 tot 67 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1440: 67 tot 83 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1441: 83 tot 100 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG6 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137754,914 Oost; 217228,414 Noord; 2,982 m TAW

SE: 1442: 0 tot 43 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1443: 43 tot 53 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1444: 53 tot 64 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1445: 64 tot 78 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1446: 78 tot 101 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG7 - 1 - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137759,69 Oost; 217217,333 Noord; 2,964 m TAW

SE: 1450: 0 tot 40 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1451: 40 tot 50 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1452: 50 tot 69 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1453: 69 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG8 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137764,81 Oost; 217206,381 Noord; 2,937 m TAW

SE: 1466: 0 tot 35 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap.

Ondergrens: Scherp

SE: 1467: 35 tot 48 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1468: 48 tot 56 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1469: 56 tot 97 cm, Donker bruingrijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1470: 97 tot 118 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH1 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137718,816 Oost; 217284,793 Noord; 2,997 m TAW

SE: 1471: 0 tot 40 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1472: 40 tot 70 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1473: 70 tot 87 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1474: 87 tot 97 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH2 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137723,636 Oost; 217273,731 Noord; 2,968 m TAW

SE: 1479: 0 tot 27 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap.

Ondergrens: Diffuus

SE: 1480: 27 tot 43 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1481: 43 tot 78 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1482: 78 tot 88 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH3 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137728,673 Oost; 217262,902 Noord; 2,977 m TAW

SE: 1486: 0 tot 34 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1487: 34 tot 46 cm, Donkergrijs, sterk humeus zand. Homogeen. Horizont: Ah. Ondergrens:

SE: 1488: 46 tot 52 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1489: 52 tot 63 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1490: 63 tot 84 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1491: 84 tot 90 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH4 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137733,672 Oost; 217251,904 Noord; 2,997 m TAW

SE: 1496: 0 tot 34 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap.

Ondergrens: Diffuus

SE: 1497: 34 tot 48 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1498: 48 tot 53 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1499: 53 tot 63 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1500: 63 tot 73 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1501: 73 tot 86 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH5 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137738,714 Oost; 217241,022 Noord; 2,974 m TAW

SE: 1505: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1506: 33 tot 50 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1507: 50 tot 69 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel

SE: 1508: 69 tot 90 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH6 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137743,477 Oost; 217230,152 Noord; 2,979 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul?,

SE: 1513: 0 tot 48 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1514: 48 tot 110 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ondergrens: Diffuus

SE: 1515: 110 tot 134 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ondergrens: Diffuus

SE: 1516: 134 tot 155 cm, LichtGroenBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ondergrens: Diffuus

SE: 1517: 155 tot 175 cm, LichtGroenGrijs Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCH7 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137748,528 Oost; 217219,191 Noord; 2,972 m TAW

SE: 1522: 0 tot 57 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1523: 57 tot 63 cm, LichtBruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1524: 63 tot 83 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1525: 83 tot 95 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1526: 95 tot 116 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH8 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137753,552 Oost; 217208,208 Noord; 2,956 m TAW

SE: 1531: 0 tot 50 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1532: 50 tot 69 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1533: 69 tot 74 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1534: 74 tot 88 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH9 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137758,49 Oost; 217197,382 Noord; 2,999 m TAW

SE: 1541: 0 tot 53 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1542: 53 tot 61 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1543: 61 tot 72 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1544: 72 tot 86 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI1 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137711,131 Oost; 217274,345 Noord; 2,988 m TAW

SE: 1475: 0 tot 36 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1476: 36 tot 64 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1477: 64 tot 92 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1478: 92 tot 104 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI2 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137716,224 Oost; 217263,479 Noord; 2,932 m TAW

SE: 1483: 0 tot 26 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1484: 26 tot 65 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1485: 65 tot 85 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI3 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137721,195 Oost; 217252,675 Noord; 2,997 m TAW

SE: 1492: 0 tot 28 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1493: 28 tot 49 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1494: 49 tot 66 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1495: 66 tot 83 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI4 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137726,138 Oost; 217241,676 Noord; 2,935 m TAW

SE: 1502: 0 tot 29 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1503: 29 tot 62 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1504: 62 tot 100 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI5 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137731,073 Oost; 217230,766 Noord; 2,959 m TAW

SE: 1509: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1510: 33 tot 58 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1511: 58 tot 88 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1512: 88 tot 106 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI6 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137736,26 Oost; 217219,909 Noord; 3,021 m TAW

SE: 1518: 0 tot 25 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1519: 25 tot 53 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1520: 53 tot 73 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1521: 73 tot 95 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI7 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137740,98 Oost; 217208,812 Noord; 2,994 m TAW

SE: 1527: 0 tot 48 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:
Scherp

SE: 1528: 48 tot 63 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:
Diffuus

SE: 1529: 63 tot 86 cm, DonkerOranjeBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:
Diffuus

SE: 1530: 86 tot 111 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI8 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137746,947 Oost; 217198,14 Noord; 3,006 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul,

SE: 1535: 0 tot 76 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap.

Ondergrens:

SE: 1536: 76 tot 108 cm, LichtBruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt , Groen. Bevat Soort horizont: Onbekend.

Ondergrens: Diffuus

SE: 1537: 108 tot 136 cm, DonkerZwartBruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt , Bevat Soort horizont: Onbekend.

Ondergrens: Scherp

SE: 1538: 136 tot 164 cm, LichtGeelGroen Zand. Gaafheid: Gevlekt , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1539: 164 tot 184 cm, LichtGroen Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1540: 184 tot 205 cm, LichtGroenGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCJ1 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137699,623 Oost; 217275,627 Noord; 2,942 m TAW

SE: 1545: 0 tot 30 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1546: 30 tot 56 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1547: 56 tot 67 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1548: 67 tot 78 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCJ2 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137704,934 Oost; 217264,609 Noord; 2,943 m TAW

SE: 1549: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1550: 33 tot 60 cm, DonkerGrijsBruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:

Scherp

SE: 1551: 60 tot 81 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCJ3 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137709,794 Oost; 217253,844 Noord; 2,907 m TAW

SE: 1552: 0 tot 41 cm, Ondergrens:

SE: 1553: 41 tot 66 cm, Ondergrens:

SE: 1554: 66 tot 80 cm, Ondergrens:

SE: 1555: 80 tot 105 cm, Ondergrens:

SE: 1556: 105 tot 120 cm, Ondergrens:

Boring: ARCJ4 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137714,885 Oost; 217242,945 Noord; 2,937 m TAW

SE: 1557: 0 tot 36 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1558: 36 tot 73 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1559: 73 tot 85 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCJ5 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137719,722 Oost; 217232,101 Noord; 2,907 m TAW

SE: 1560: 0 tot 40 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1561: 40 tot 54 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1562: 54 tot 68 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1563: 68 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCJ6 - DC,YV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137724,516 Oost; 217221,07 Noord; 2,935 m TAW

SE: 1564: 0 tot 32 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1565: 32 tot 43 cm, Donkergrijs, sterk humeus zand. Homogeen. Horizont: Ah. Ondergrens:

SE: 1566: 43 tot 50 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1567: 50 tot 61 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1568: 61 tot 71 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1569: 71 tot 85 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCJ7 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137729,706 Oost; 217210,262 Noord; 2,968 m TAW

SE: 1570: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:**SE: 1571:** 33 tot 49 cm, DonkerZwartGrijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus**SE: 1572:** 49 tot 83 cm, LichtBruinGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp**SE: 1573:** 83 tot 109 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:**Boring: ARCJ8** - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137734,628 Oost; 217199,265 Noord; 2,913 m TAW

SE: 1574: 0 tot 27 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:**SE: 1575:** 27 tot 49 cm, DonkerZwartGrijs Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ondergrens:**SE: 1576:** 49 tot 59 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:**SE: 1577:** 59 tot 68 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:**SE: 1578:** 68 tot 74 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:**SE: 1579:** 74 tot 91 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:**Boring: ARCJ9** - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137739,504 Oost; 217188,427 Noord; 2,93 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul,

SE: 1580: 0 tot 37 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap. Ondergrens:**SE: 1581:** 37 tot 77 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1582:** 77 tot 102 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1583:** 102 tot 105 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1584:** 105 tot 121 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. C. Ondergrens:**Boring: ARCN1** - DC,tv - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137548,227 Oost; 217558,548 Noord; 2,869 m TAW

SE: 1758: 0 tot 38 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1759:** 38 tot 81 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1760:** 81 tot 113 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: ARCN2** - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137553,455 Oost; 217547,559 Noord; 2,903 m TAW

SE: 1761: 0 tot 32 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1762:** 32 tot 58 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1763:** 58 tot 99 cm, LichtRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 1764:** 99 tot 110 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: ARCN3** - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137558,677 Oost; 217536,87 Noord; 2,932 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul?,

SE: 1765: 0 tot 35 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1766:** 35 tot 59 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1767:** 59 tot 73 cm, LichtGrijsBruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Andere.

Ondergrens: Diffuus

SE: 1768: 73 tot 127 cm, DonkerGrijsBruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Andere.

Ondergrens: Scherp

SE: 1769: 127 tot 143 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: ARCN4** - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137563,806 Oost; 217526,057 Noord; 2,943 m TAW

SE: 1770: 0 tot 43 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1771:** 43 tot 63 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus**SE: 1772:** 63 tot 72 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1773:** 72 tot 88 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1774:** 88 tot 120 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCN5 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137569,07 Oost; 217515,099 Noord; 2,878 m TAW

SE: 1775: 0 tot 36 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1776: 36 tot 63 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1777: 63 tot 71 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1778: 71 tot 92 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1779: 92 tot 110 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCN6 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137574,124 Oost; 217504,323 Noord; 2,915 m TAW

SE: 1780: 0 tot 34 cm, DonkerBruin Klei. Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1781: 34 tot 55 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1782: 55 tot 95 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: , Bevat baksteen Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1783: 95 tot 148 cm, DonkerBruinGrijs Zand. Gaafheid: Gevlekt , Geel. Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1784: 148 tot 161 cm, LichtBeige Zand. C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCN7 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137579,224 Oost; 217493,613 Noord; 2,917 m TAW

SE: 1785: 0 tot 43 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1786: 43 tot 54 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1787: 54 tot 70 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1788: 70 tot 81 cm, DonkerBruinOranje Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1789: 81 tot 99 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCN8 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137584,451 Oost; 217482,763 Noord; 2,904 m TAW

SE: 1790: 0 tot 36 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens:
SE: 1791: 36 tot 61 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:
SE: 1792: 61 tot 98 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCN9 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137589,873 Oost; 217471,913 Noord; 2,93 m TAW

SE: 1793: 0 tot 36 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Gelaagd , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens:
SE: 1794: 36 tot 51 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Gelaagd , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:
SE: 1795: 51 tot 84 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: C. Ondergrens:
SE: 1796: 84 tot 103 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens:
SE: 1797: 103 tot 117 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARN10 - DC,tv - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137595,112 Oost; 217461,121 Noord; 2,905 m TAW

Opmerkingen uit het veld: ARCN10,

SE: 1798: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1799: 41 tot 51 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1800: 51 tot 71 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1801: 71 tot 80 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1802: 80 tot 95 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1803: 95 tot 115 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARN11 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137600,086 Oost; 217450,425 Noord; 2,901 m TAW

Opmerkingen uit het veld: ARCN11,

SE: 1804: 0 tot 31 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1805: 31 tot 53 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1806: 53 tot 71 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1807: 71 tot 83 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1808: 83 tot 103 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1809: 103 tot 123 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO1 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137541,801 Oost; 217548,506 Noord; 2,785 m TAW

SE: 1810: 0 tot 33 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1811: 33 tot 44 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1812: 44 tot 57 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1813: 57 tot 78 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1814: 78 tot 90 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1815: 90 tot 101 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO4 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137557,424 Oost; 217516,126 Noord; 2,901 m TAW

SE: 1826: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1827: 41 tot 45 cm, DonkerBeige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1828: 45 tot 61 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1829: 61 tot 66 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp
SE: 1830: 66 tot 71 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1831: 71 tot 86 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO5 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137562,545 Oost; 217505,298 Noord; 2,921 m TAW

SE: 1832: 0 tot 35 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1833: 35 tot 48 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1834: 48 tot 56 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1835: 56 tot 68 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1836: 68 tot 82 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1837: 82 tot 98 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO6 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137567,688 Oost; 217494,448 Noord; 2,925 m TAW

SE: 1838: 0 tot 34 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1839: 34 tot 49 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1840: 49 tot 64 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1841: 64 tot 70 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1842: 70 tot 81 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp
SE: 1843: 81 tot 95 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO7 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137572,905 Oost; 217483,671 Noord; 2,894 m TAW

SE: 1844: 0 tot 47 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1845: 47 tot 54 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1846: 54 tot 128 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1847: 128 tot 161 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1848: 161 tot 174 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO8 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137578,087 Oost; 217472,867 Noord; 2,947 m TAW

SE: 1849: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1850: 41 tot 63 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1851: 63 tot 75 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1852: 75 tot 91 cm, DonkerBruinBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1853: 91 tot 104 cm, DonkerWit Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO9 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137583,256 Oost; 217462,034 Noord; 2,871 m TAW

SE: 1854: 0 tot 43 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1855: 43 tot 55 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1856: 55 tot 63 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1857: 63 tot 91 cm, DonkerZwartBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1858: 91 tot 106 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARO10 - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137588,326 Oost; 217451,165 Noord; 2,89 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Moet ARCO10 zijn,

- SE: 1859:** 0 tot 33 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1860: 33 tot 50 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1861: 50 tot 70 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1862: 70 tot 75 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Geel. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1863: 70 tot 99 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1864: 99 tot 113 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM1 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137559,655 Oost; 217557,147 Noord; 2,948 m TAW

- SE: 1865:** 0 tot 44 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1866: 44 tot 65 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1867: 65 tot 87 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1868: 87 tot 105 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM2 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137564,942 Oost; 217546,369 Noord; 2,883 m TAW

- SE: 1869:** 0 tot 45 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1870: 45 tot 51 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1871: 51 tot 61 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1872: 61 tot 70 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1873: 70 tot 87 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM3 - DC,tv - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137570,118 Oost; 217535,565 Noord; 2,881 m TAW

- SE: 1874:** 0 tot 44 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1875: 44 tot 53 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1876: 53 tot 56 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1877: 56 tot 73 cm, DonkerOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1878: 73 tot 84 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM4 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137575,308 Oost; 217524,781 Noord; 2,842 m TAW

- SE: 1879:** 0 tot 39 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1880: 39 tot 76 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1881: 76 tot 80 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1882: 80 tot 85 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1883: 85 tot 98 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1884: 98 tot 107 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM5 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137580,542 Oost; 217513,943 Noord; 2,887 m TAW

- SE: 1885:** 0 tot 34 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1886: 34 tot 50 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1887: 50 tot 76 cm, DonkerBruinBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel
SE: 1888: 76 tot 84 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM6 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137586,229 Oost; 217502,15 Noord; 2,942 m TAW

- SE: 1889:** 0 tot 40 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1890: 40 tot 47 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1891: 47 tot 74 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp
SE: 1892: 74 tot 84 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1893: 84 tot 96 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM7 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137591,02 Oost; 217492,264 Noord; 2,946 m TAW

SE: 1894: 0 tot 32 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1895: 32 tot 34 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1896: 34 tot 43 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1897: 43 tot 52 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1898: 52 tot 69 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1899: 69 tot 78 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM8 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137596,202 Oost; 217481,502 Noord; 2,953 m TAW

SE: 1900: 0 tot 35 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1901: 35 tot 42 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1902: 42 tot 69 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Gradueel
SE: 1903: 69 tot 90 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM9 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137601,206 Oost; 217471,046 Noord; 2,953 m TAW

SE: 1904: 0 tot 42 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1905: 42 tot 57 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1906: 57 tot 67 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1907: 67 tot 77 cm, DonkerZwartBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1908: 77 tot 87 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1909: 87 tot 100 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARM10 - DC, TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137606,248 Oost; 217460,491 Noord; 3,02 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Moet ARCM10 zijn,

SE: 1910: 0 tot 30 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1911: 30 tot 52 cm, LichtBruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1912: 52 tot 57 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1913: 57 tot 71 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1914: 71 tot 75 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1915: 75 tot 90 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP1 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137530,133 Oost; 217549,658 Noord; 2,804 m TAW

SE: 1916: 0 tot 34 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1917: 34 tot 44 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1918: 44 tot 55 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1919: 55 tot 70 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1920: 70 tot 82 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP2 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137535,323 Oost; 217538,821 Noord; 2,889 m TAW

SE: 1921: 0 tot 38 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1922: 38 tot 46 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1923: 46 tot 58 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1924: 58 tot 71 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1925: 71 tot 88 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1926: 88 tot 101 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP3 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137540,511 Oost; 217528,025 Noord; 2,931 m TAW

SE: 1927: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1928: 41 tot 45 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1929: 45 tot 51 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1930: 51 tot 73 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1931: 73 tot 97 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1932: 97 tot 107 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP4 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137545,572 Oost; 217517,131 Noord; 2,93 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Fluviaal?,

SE: 1933: 0 tot 32 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1934: 32 tot 41 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1935: 41 tot 53 cm, DonkerBruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1936: 53 tot 90 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1937: 90 tot 94 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1938: 94 tot 116 cm, DonkerBlauwGrijs Zand. Gaafheid: Gevlekt , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1939: 116 tot 137 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP5 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137550,735 Oost; 217506,329 Noord; 2,927 m TAW

SE: 1940: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1941: 41 tot 55 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1942: 55 tot 71 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1943: 71 tot 76 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1944: 76 tot 89 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1945: 89 tot 104 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP6 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137556,049 Oost; 217495,594 Noord; 2,92 m TAW

SE: 1946: 0 tot 29 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1947: 29 tot 51 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1948: 51 tot 66 cm, LichtBruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt , Grijs. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1949: 66 tot 86 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP7 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137561,152 Oost; 217484,755 Noord; 2,861 m TAW

SE: 1950: 0 tot 33 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1951: 33 tot 77 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1952: 77 tot 103 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP8 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137566,285 Oost; 217473,869 Noord; 2,826 m TAW

SE: 1953: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1954: 41 tot 66 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1955: 66 tot 95 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1956: 95 tot 108 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP9 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137571,576 Oost; 217463,152 Noord; 2,85 m TAW

SE: 1957: 0 tot 48 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1958: 48 tot 60 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1959: 60 tot 74 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1960: 74 tot 88 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARP10 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137576,719 Oost; 217452,295 Noord; 2,827 m TAW

Opmerkingen uit het veld: ARCP10,

SE: 1961: 0 tot 39 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1962: 39 tot 48 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1963: 48 tot 59 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1964: 59 tot 96 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1965: 96 tot 108 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1966: 108 tot 140 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1967: 140 tot 156 cm, LichtGroenGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARP11 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137581,988 Oost; 217441,505 Noord; 2,825 m TAW

Opmerkingen uit het veld: ARCP11,

SE: 1968: 0 tot 43 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1969: 43 tot 81 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Grijs. Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp

SE: 1970: 81 tot 90 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Bijlage 2: Spoorbeschrijvingen

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
1	1	1	Kuil	Scherp		Bevat moderne baksteen en tegels	1	Donker		Bruin	Klei, zwak zandig		Grove vlekken	
1	1	2	Kuil	Scherp		bevat moderne baksteen	1	Donker		Bruin	Klei, zwak zandig		Grove vlekken	
1	1	3	Zandige gracht	Scherp		in de profielwand is nog een zoe vulling te zien - zie fotos 1444 en 1445	1	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Homogeen	
1	1	3	Zandige gracht	Scherp		in de profielwand is nog een zoe vulling te zien - zie fotos 1444 en 1445	2	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Zeër zwak	Homogeen	niet te zien in vlak, wel in profielwand
1	1	4	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Donker	Beige	Bruin	Zand, kleilig	Zeër zwak	Scherpe vlekken	
1	1	5	Zandige gracht	sporen		middeleeuws	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, matig siltig	Matig	Grove vlekken	
1	1	6	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, kleilig	Zeër zwak	Homogeen	
1	1	7	Zandige gracht	Scherp			1	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Homogeen	
1	1	8	Boomval	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	veel vlekken
1	1	9	Kleiige gracht	Scherp			1	Licht	Oranje	Bruin	Zand, kleilig	Zeër zwak	Grove vlekken	
1	1	10	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	veel vlekken in bruin, oranje en zwart
1	1	11	Kuil	Scherp			1	Licht	Oranje	Bruin	Zand, kleilig		Grove vlekken	gemarmerd
1	1	12	Onbepaald	Scherp		rechthoekige structuur, verbonden met spoor 10	1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd
1	1	13	Kuil	Scherp		kleine kuil	1	Licht	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	
1	1	14	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	in de E- en Bn-kleuren van de podzol
1	1	15	Kuil	Scherp		Bevat baksteen	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, kleilig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd
1	1	16	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker		Bruin	Zand, kleilig	Zeër zwak	Vage vlekken	grijze vlekjes
1	1	17	Kuil	Scherp		bevat baksteen	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	
1	1	18	Paalgat	Scherp			1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeër zwak	Spikkels	
1	1	18	Paalgat	Scherp			2	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Spikkels	
1	1	19	Kuil	Scherp			1	Donker		Bruin	Zand, zwak siltig		Spikkels	
1	1	20	Kuil	Scherp			1	Donker		Bruin	Zand, zwak siltig	Zeër zwak	Spikkels	
1	1	21	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
1	1	22	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
1	1	23	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	in bruin, beige en geel

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
1	1	24	Kleiige gracht	Scherp		Grote gracht met 2 vullingen	1	Donker		Bruin	Zand, kleiig		Homogeen	
1	1	24	Zandige gracht	Scherp		Grote gracht met 2 vullingen	2		Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig		Homogeen	
1	1	25	Kuil	Scherp			1	Licht		Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd
2	1	26	Zandige gracht	Scherp		BEVAT VONDST 3	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	in de kleuren van een podzol
1	1	27	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeер zwak	Grove vlekken	enkele bleke vlekken
2	1	28	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, kleiig	Zeер zwak	Homogeen	
2	1	29	Zandige gracht	Scherp			1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeер zwak	Grove vlekken	
2	1	30	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	
2	1	31	Kuil	Scherp			1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeер zwak	Grove vlekken	gemarmerd
2	1	32	Kuil	Scherp			1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeер zwak	Homogeen	
2	1	33	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, kleiig		Homogeen	
2	1	34	Kuil	Scherp			1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, kleiig		Spikkels	bruinoranje spikkels
2	1	35	Boomval	Scherp			1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	
2	1	35	Boomval	Scherp			2	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	
2	1	36	Boomval	Scherp			1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	kleuren van podzol
2	1	36	Boomval	Scherp			2	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeер zwak	Grove vlekken	kleuren van podzol
19	1	366	Kuil	Scherp		MOET 366 ZIJN, scherpe grens, grondverbetering	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Matig	Vage vlekken	oranje en zwarte vlekken
2	1	37	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
19	1	375	Kuil	Scherp		moet 375, scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Matig	Homogeen	
2	1	38	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker		Bruin	Zand, kleiig	Zeер zwak	Grove vlekken	oranje
2	1	39	Zandige gracht	Scherp		bevat hk en bkstfragmentjes	1	Licht	Beige	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	
2	1	39	Zandige gracht	Scherp		bevat hk en bkstfragmentjes	2	Licht	Beige	WI	Zand, zwak siltig		Homogeen	fijn zand
2	1	40	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	podzolkleuren
2	1	41	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	bruin, oranje
2	1	42	Kuil	Scherp			1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruin, grijs en wit
2	1	43	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	bruin
3	1	44	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	
3	1	44	Kleiige gracht	Scherp			2	Donker	Oranje	Bruin	Zand, kleiig	Zeер zwak	Grove vlekken	
3	1	45	Kuil	Scherp		grondverbetering	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeер zwak	Homogeen	
3	1	46	Kuil	Scherp			1	Licht	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
3	1	47	Kuil	Scherp			1	Licht	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	
3	1	48	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	witte vlekken
3	1	49	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruine, grijze en witte vlekken
3	1	50	Onbepaald	Scherp	Ja		1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	sterke vlekken: geel, zwart, wit
3	1	50	Onbepaald	Scherp	Ja		2	Licht	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gele
3	1	51	Kuil	Scherp			1	Donker		Bruin	Zand, kleilig	Zwak	Homogeen	
3	1	52	Zandige gracht	Scherp		bevat baksteenfragmentjes	1	Licht	Geel	WI	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	Gemarmerd
3	1	53	Zandige gracht	Scherp			1	Licht	WI	Grijs	Zand, zwak siltig		Homogeen	
3	1	53	Zandige gracht	Scherp			2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
3	1	54	Zandige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
3	1	54	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	gemarmerd
3	1	55	Kuil	Scherp			1	Licht	WI	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	donkergrijze vlekken
3	1	56	Zandige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Licht	Geel	Beige	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd: zwart, bruin
3	1	57	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	
3	1	57	Zandige gracht	Scherp			2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	langs de oostelijke zijde
3	1	57	Zandige gracht	Scherp			3	Licht	Grijs	Geel	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd, met grijs en beige
4	1	58	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Donker		Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	
4	1	59	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gele en bruine vlekken
4	1	60	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	sterk gemarmerd
4	1	61	Kleiige gracht	Scherp		eerst opgevuld met kler en vervolgens zandige afettingen - zie serie foto's	1	Donker	Bruin	Zwart	Klei, sterk zandig	Sterk	Homogeen	aan de noordelijk en zuidelijke uiteinden
4	1	61	Zandige gracht	Scherp		eerst opgevuld met kler en vervolgens zandige afettingen - zie serie foto's	2	Licht	Beige	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	bruine vlekken
4	1	61	Zandige gracht	Scherp		eerst opgevuld met kler en vervolgens zandige afettingen - zie serie foto's	3	Licht		Geel	Zand, zwak siltig		Homogeen	soort van kuiltje gevuld met grof zand
4	1	62	Zandige gracht	Scherp			1	Licht	Beige	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gele vlekken
4	1	63	Kuil	Scherp		bevat baksteen en vondst	1	Donker		Zwart	Klei, zwak zandig	Sterk	Homogeen	
4	1	64	Kuil	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	witte vlekken
4	1	65	Kuil	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
4	1	66	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
4	1	67	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	
4	1	68	Kuil	Scherp			1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Spikkels	grijze spikkels
4	1	69	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
4	1	70	Kuil	Scherp			1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gemarmerd
4	1	70	Kuil	Scherp			2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd
4	1	71	Kuil	Scherp		bevat sporen van houtskool	1	Licht	Oranje	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	gemarmerd, oranje, grijs, wit, bruin...
4	1	72	Kleiige gracht	Scherp		moderne, plastieken drainagebuis in profielwand	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, kleilig	Zwak	Homogeen	
4	1	73	Kuil	Scherp		grondverbetering? Bevat hk stortplaats van beton, bkst, plastic	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Spikkels	nijne vlekjes met zwarte, blauwgrijze... Kleuren
5	1	74	Modern	Scherp			1	Donker		Bruin	Klei, matig zandig		Grove vlekken	sterkgemarmerd
6	1	75	Kuil	Scherp		grens is scherp	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Vage vlekken	vlekken zijn grijs en beige, maar ook enkele roestvlekken
6	1	76	Zandige gracht	Scherp		greppel, zeer goed zichtbaar in het vlak en profiel	1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
6	1	76	Zandige gracht	Scherp		greppel, zeer goed zichtbaar in het vlak en profiel	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
6	1	77	Zandige gracht	Scherp			1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
6	1	77	Zandige gracht	Scherp			2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
6	1	77	Zandige gracht	Scherp			3	Licht	Beige	WI	Zand, zwak siltig		Homogeen	
6	1	78	Zandige gracht	Scherp			1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
6	1	78	Zandige gracht	Scherp			2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
6	1	79	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruine, grijze vlekken
6	1	80	Zandige gracht	Scherp		breder gracht, gelijk aan de sporen 76 tot 79:	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
6	1	81	Kleiige gracht	Scherp		bevat vondsten 13 en 14	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Vage vlekken	oranje vlekken, oxidatie
6	1	81	Zandige gracht	Scherp		bevat vondsten 13 en 14	2	Licht	Beige	Geel	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oranje vlekken
6	1	81	Zandige gracht	Scherp		bevat vondsten 13 en 14	3	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
6	1	82	Kleiige gracht	Scherp		moderne, scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	bevat baksteen, heeft zwarte humusrijke insteek

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
6	1	83	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	nicht gemarmerd, bevat een weinig hkresten
6	1	84	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
6	1	85	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, bevat vondsten	1	Donker	Geel	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd, met soms grote vlekken/kuilen
6	1	86	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Klei, matig zandig	Sterk	Homogeen	
6	1	86	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker		Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	gemarmerd, met grove vlekken, bevat baksteen
6	1	87	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruine, kleine vlekjes
6	1	87	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Homogeen	
6	1	88	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	oxidatieverschijnsel enaa
6	1	88	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	roestvlekken
6	1	88	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	bevat bkstfragmentjes
6	1	89	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Geel	WI	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	gemarmerd
6	1	89	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	roestkleurige vlekken
6	1	90	Kleiige gracht	Scherp		SCHERPE GRENS	1	Licht	Grijs	Zwart	Klei, matig zandig	Sterk	Homogeen	fijne witte spikkels
6	1	90	Zandige gracht	Scherp		SCHERPE GRENS	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	zwarte vlekken
6	1	91	Kuil	Scherp		spoornummer 91 en 92 moeten in deze database wisselen - scherpe grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	zwarte
6	1	92	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Grijs	WI	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	zwart
6	1	92	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	
6	1	93	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
7	1	94	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	94	Kuil	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Grijs	WI	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	zwarte, humusrijke vlekken
7	1	95	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	95	Kuil	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Grijs	WI	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	zwarte humusrijke vlekken
7	1	96	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	96	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	bevat baksteen
7	1	97	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
7	1	97	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Grove vlekken	witte, zandige klei en roestverschijnselen - bevat schelpmateriaal
7	1	98	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk		
7	1	98	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig			
7	1	98	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Licht	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig			met ijzeraanrijking
7	1	99	Kleiige gracht	Scherp	Ja	gecoupeerd met kraan; liep door tot in substraat; heel instabiel, niet kunnen intekenen, zie foto	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, sterk zandig	Sterk	Grove vlekken	bevat oksst, 1 punt ingemeten, exacte vorm niet meer zichtbaar
7	1	100	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd
7	1	101	Paalgat	Scherp		zeer scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd
7	1	102	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Klei, matig zandig	Matig	Grove vlekken	beigegele vlekken
7	1	103	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd
7	1	104	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker		Zwart	Klei, zwak zandig	Sterk	Homogeen	
7	1	105	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	106	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	107	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	108	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
7	1	109	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	bevat bks
7	1	110	Zandige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	sterk gemarmerd
7	1	111	Kleiige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig		Homogeen	bevat bks
7	1	112	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
7	1	113	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	lichtgrijze tot grijswitte vlekken - bevat baksteen
7	1	114	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Homogeen	
7	1	114	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Beige	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	roestvlekken
7	1	114	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	dit is de buitenste rand met nog een blik op de insnijding van de geul met de ah
7	1	115	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, wel gedeeltelijk weggegraven	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	bleekgrijze vlekken"é

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
7	1	116	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	zwarte vlekken
7	1	117	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	GN	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	drainagegreppel, plasticen buis nog zichtbaar in profiel
7	1	118	Kuil	Grad		graduele grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	witte en beige vlekken
7	1	119	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
7	1	120	Kuil	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
7	1	121	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	beige en witte vlekken
7	1	122	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	grijze en beigewitte vlekken
7	1	123	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, zeirde als sp 122 maar niet verbonden in vlak of profiel	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Grove vlekken	grijze en beigewitte vlekken
7	1	124	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens met donkere, humusrijke insteek nog zichtbaar	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	grijze en beigewitte vlekken
7	1	125	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Spikkels	bevat roestvlekjes
7	1	125	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	roestvlekken, rand van de gracht
8	1	126	Onbepaald	Scherp		gracht of kuil? Scherpe grenzen	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	bleekgrijze vlekken
8	1	127	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grenzen	1	Licht	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	bleekgrijze
8	1	127	Zandige gracht	Scherp		scherpe grenzen	2	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestvlekjes
8	1	128	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd met alle kleuren van de podzol
8	1	129	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens - opgeschaafd op zoek naar vondsten in afwachting mist weg	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	grijswitte vlekken
6	1	130	Boomval	Gradueel		graduele grens	1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	grijze vlekken, met kleur van E van podzol. Deze vulling is duidelijk Bh.
6	1	130	Boomval	Gradueel		graduele grens	2	Donker	RO	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	gele vlekken, C van podzol. Deze vulling is duidelijk Bir.

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
8	1	131	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, zeer grote geul	1	Donker		Bruin	Klei, sterk zandig		Vage vlekken	lichtgele zandvlekken, 1 baksteenfragment opgemerk
8	1	132	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	grijswitte vlekken
8	1	133	Kuil	Gradueel		graduele grens	1	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	veel vlekken: geel, zwart en bruin
8	1	133	Kuil	Gradueel		graduele grens	2	Donker	RO	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	dit is de buitenste rand van het spoor
8	1	134	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Homogeen	
8	1	135	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, opgevuld tijdens nivelerings? - bevat een baksteenfragment en vondst 3	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	veel vlekken, eerder grof gemarmerd met geel, bruin oranje
8	1	136	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	zwarte en geelwitte vlekken
8	1	137	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	roestkleurige vlekken, bevat kleine baksteenfragmenten (n=3)
8	1	138	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig		Grove vlekken	roestkleurig en geelgrijs
9	1	139	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen en vondst 18 - scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Vage vlekken	lichtgele vlekken, eerder zandig
9	1	139	Zandige gracht	Scherp		bevat baksteen en vondst 18 - scherpe grens	2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	de rand van het spoor, bruine en witgrijze vlekken
9	1	140	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	vlekken in de podzolkleuren, gemarmerd
9	1	141	Kuil	Scherp		grote kuil, met verschillende vullingen, scherpe grenzen	1		Zwart	Bruin	Klei, matig zandig	Matig	Homogeen	enkele kleine bkstfragmenten
9	1	141	Kuil	Scherp		grote kuil, met verschillende vullingen, scherpe grenzen	2	Licht		WI	Zand, zwak siltig		Homogeen	erg fijn zand
9	1	141	Kuil	Scherp		grote kuil, met verschillende vullingen, scherpe grenzen	3	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	grijs en witgele vlekken
9	1	142	Boomval	Scherp		scherpe grens, dus redelijk recent	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	vlekken in de podzolkleuren
9	1	143	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
9	1	144	Paalgat	Scherp		scherp	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
9	1	145	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
9	1	146	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	beige vlekjes
9	1	147	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
9	1	148	Boomval	Scherp		scherpe grens	1	Donker	RO	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	vlekken in de podzolkleuren
9	1	149	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	149	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	bevat veel baksteen
13	1	149	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen
9	1	150	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens - met vondst 20	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Homogeen	centrum van het spoor
9	1	150	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens - met vondst 20	2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	randen van het spoor
9	1	151	Zandige gracht	Scherp		scherpe grensen	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	tg
9	1	152	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	roestkleurige vlekken, centrum van het spoor
9	1	152	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
9	1	153	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	vlekken in de podzolkleuren
9	1	154	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	kleine fijne zwarte vlekjes (Mn) en bruine kleiige vlekjes
9	1	154	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	
9	1	155	Kleiige gracht	Scherp		een scherpe zuidelijke grens en een diffuse noordelijke grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig		Grove vlekken	grijze en zwarte
9	1	155	Zandige gracht	Scherp		een scherpe zuidelijke grens en een diffuse noordelijke grens	2	Licht	Geel	WI	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruine vlekken, zeer fijn zand
9	1	156	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	witte vlekken
9	1	156	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	roestige vlekken
9	1	157	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Grijs	WI	Zand, zwak siltig		Homogeen	centrum van het spoor
9	1	157	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig		Spikkels	zwarte spikkels, rand van spoor
9	1	158	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Spikkels	zwarte spikkels, bevat baksteenschilfers
9	1	159	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Spikkels	baksteenschilfers
9	1	160	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Spikkels	baksteenschilfers
9	1	161	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
9	1	162	Kleiige gracht	Scherp		grote gracht, 1m dieper uitgegraven op zoek naar bodem	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken, bevat baksteenfragmenten
10	1	163	Kuil	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	vele vlekken, bevat schelpen
10	1	164	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	zwart, grijs... Bevat baksteen
10	1	165	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	grijze en witgele vlekken, bevat bkstschilfers
10	1	166	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	kleine en fijne oranje en witgrijze vlekken
10	1	167	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig		Vage vlekken	roestkleurige vlekken, bevat baksteenfragmentjes
10	1	167	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	witgrijze vlekken
10	1	168	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	zwarte en witgele vlekken
10	1	169	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Spikkels	witte
10	1	170	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	zwarte en roestkleurige vlekken
10	1	170	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	bruine vlekken, rand van de gracht
10	1	171	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
10	1	172	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, matig siltig	Sterk	Spikkels	witte zandkorrels
10	1	172	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Spikkels	zwarte en roestkleurige zandkorrels, rand van de greppel
10	1	173	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
10	1	173	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	bevat wel wortels, centrum van de geul
10	1	173	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Bruin	Oranje	Zand, matig siltig		Grove vlekken	witgele vlekken, rand van de geul
10	1	174	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	vlekken in de podzolkleur
10	1	175	Zandige gracht	Scherp		scherpe grenzen	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	witgrijze vlekken
10	1	176	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	grote vlekken in de kleuren van de podzol

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
10	1	177	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
10	1	178	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	179	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	180	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	181	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	182	Paalgat	Scherp		scherpe grensd	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	183	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	184	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
10	1	185	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Grove vlekken	grote witte zandlenzen
11	1	186	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	bruinwitte vlekken, zoals omringende C-horizont
11	1	187	Kuil	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
11	1	188	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
11	1	189	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
11	1	190	Kuil	Scherp		scherpe grensen, rechthoekig	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	kleine baksteenfragmenten
11	1	191	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Homogeen	
11	1	192	Kleiige gracht	Scherp		zeer grote geul, bevat baksteen (3 dik op 11 breed lengte ?) zie vondstn° 25 bks enkel a N kant SP	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Homogeen	voor zo'n grote geul zeer homogeen, enkele kleine zwarte en witgele zandige vlek
11	1	193	Kleiige gracht	Scherp		grote geul, scherp grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	oranje en witgele vlekken
11	1	193	Zandige gracht	Scherp		grote geul, scherp grens	2	Licht	Bruin	Oranje	Zand, zwak siltig		Homogeen	
11	1	194	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	gemarmerd
11	1	195	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, groot spoor bevat hier en daar schelpmateriaal	1	Licht	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	roest, witgele en bruine vlekken
11	1	195	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, groot spoor bevat hier en daar schelpmateriaal	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	zwarte en witgele vlekken aan beide randen van het spoor
11	1	196	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, kleilig	Zwak	Homogeen	bevat baksteenfragmentjes
11	1	197	Kuil	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	WI	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	in de kleuren van de podzol

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
11	1	198	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Wl	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	witte, gele en zwarte vlekken
11	1	199	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, kleilig	Zwak	Homogeen	
12	1	200	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeер zwak	Homogeen	zeer fijn zand
12	1	201	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeер zwak	Grove vlekken	bruin, gele en zwarte vlekken
12	1	203	Kleiige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	bruin en witgele
12	1	203	Zandige gracht	Diffuus		diffuse grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	witgele en oranje, rand van de geul
12	1	204	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Vage vlekken	witgele vlekken
12	1	204	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	gele vlekken
12	1	204	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	rand van de geul
12	1	205	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
12	1	206	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	witte vlekken, kleuren van podzol, met boorgat
12	1	207	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, met an de zijden nog veel wortels van waterplanten	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, kleilig	Sterk	Homogeen	bevat baksteenfragmenten
12	1	208	Kuil	Scherp		kleine kuil, scherpe grens	1	Donker		Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
12	1	209	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat vondst 27
12	1	210	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	
12	1	211	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Homogeen	bevat baksteenfragmenten
12	1	212	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	germarmerd
12	1	213	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
12	1	214	Kuil	Scherp	Ja	scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
12	1	215	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Homogeen	
12	1	216	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Vage vlekken	gemarmerd met witgele vlekken
12	1	217	Kuil	Scherp		scherpe grens, redelijk ondiep tot +-30cm onder het vlak	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Vage vlekken	gemarmerd met witgele vlekken
12	1	218	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Homogeen	
12	1	219	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Vage vlekken	witgele
12	1	220	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Vage vlekken	witgele vlekken
12	1	221	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Vage vlekken	witgele vlekken

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
12	1	222	Kuil	Scherp		eerder grote kl, scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zwak	Grove vlekken	witgele vlekken
12	1	223	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Vage vlekken	witgeel
12	1	224	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Vage vlekken	gemarmerd met bleekbeige vlekken
12	1	225	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Vage vlekken	bleekbeige vlekken
14	1	225	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gemarmerd
12	1	226	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oranje
12	1	226	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Bruin	Wl	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	bruin
14	1	226	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Spikkels	Hkspikkels
12	1	227	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Grove vlekken	gemarmerd
12	1	228	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Grove vlekken	gemarmerd
12	1	229	Kuil	Scherp		scherpe grens, iets grotere kuil	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig		Grove vlekken	geelbeige vlekken
12	1	230	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	bruinbeige vlekken, bevat baksteenfragmenten
13	1	231	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Sterk	Vage vlekken	beigebruinevlekken
13	1	232	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Matig	Vage vlekken	beigebruin
13	1	233	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Vage vlekken	beigebruine vlekken
13	1	234	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grensen, mss meerdere kuilen door elkaar	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig		Vage vlekken	witgele
13	1	234	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grensen, mss meerdere kuilen door elkaar	2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	beige, is C-horizont sediment
13	1	235	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig		Homogeen	
13	1	236	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig		Grove vlekken	oranjebruine
13	1	236	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grens	2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruinwitte, is C-horizontmateriaal
13	1	237	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Vage vlekken	oranjebruin en beige
13	1	238	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	beigegele
13	1	239	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig		Vage vlekken	beigegele vlekken
13	1	240	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Matig	Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
13	1	241	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
13	1	242	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Matig	Homogeen	
13	1	243	Kuil	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
13	1	243	Kuil	Gradueel		graduele grens	2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Homogeen	dit is het sediment van C-horizont
13	1	244	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingeel, in kleur C-sediment
17	1	344	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens - dit moet spoor 344 zijn	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	witgrijze en bruine vlekken
13	1	245	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele vlekken, in kleur C-sediment
13	1	246	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
13	1	247	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, sterk siltig	Matig	Homogeen	
13	1	248	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	250	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat baksteen
13	1	250	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen
13	1	251	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	252	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	253	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	254	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	255	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	256	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	257	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, drainage	1	Donker		Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat plastieken buis
13	1	258	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	grijze
13	1	259	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	geelwitte vlekken, cf. Sediment van Chorizont
13	1	260	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	261	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gemarmerd in kleuren van podzol
13	1	262	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat aw
13	1	262	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Zwak	Grove vlekken	roestkleurig vlekkeng

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
13	1	262	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	roestkleurige, bestaat uit sediment Chorizont
13	1	263	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	264	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	gemarmerd met roestkleuren en grijze kleuren
13	1	265	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	gemarmerd, met vondst 31
13	1	266	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Geel	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	267	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	268	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
13	1	268	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oa. Bruin en oranje vlekken
13	1	269	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	bevat baksteen
13	1	269	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Geel	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	bruine, bruingle en oranje vlekken
14	1	270	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gele, grijze, bruine vlekken... Cf. Podzolkleuren
14	1	271	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	in de kleuren van de podzol
14	1	272	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	273	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	273	Kuil	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Wl	Grijs	Zand, zwak siltig		Homogeen	rand van de KL
14	1	274	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	rand van de GA
14	1	274	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Beige	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	roestkleurige vlekken
14	1	275	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	276	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	276	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	277	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	278	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker		Bruin	Klei, zwak zandig		Homogeen	
14	1	279	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Geel	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	280	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	281	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	buitenste rand

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
14	1	281	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruine en oranje vlekken, aan de zuidelijke rand een oxidatie lijn met vulling 1
14	1	282	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	bruingeel en oranje
14	1	283	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	oranje, bruine en bruingeel vlekken
14	1	284	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	285	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat baksteenfragmenten
14	1	286	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, moderne plastieke drainage buis loopt in het profiel	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat baksteen
14	1	287	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	287	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Wl	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oranje, roest... OX aan de rand met vul1
14	1	288	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gemarmerd
14	1	289	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	alle kleuren van de podzol
14	1	290	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gemarmerd met bruingeel en oranje
14	1	291	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	
14	1	292	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	zwarte hk-spikkels
14	1	293	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Spikkels	zwarte hk-spikkels
14	1	294	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Spikkels	zwarte hk-spikkels
14	1	295	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	gemarmerd
14	1	296	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig		Grove vlekken	gemarmerd
14	1	297	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd
14	1	298	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Homogeen	
14	1	299	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Homogeen	
14	1	300	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Homogeen	bevat baksteen
14	1	301	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	
14	1	302	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
14	1	303	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	bevat baksteen
14	1	304	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	
15	1	305	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker		Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
15	1	306	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
15	1	307	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
15	1	308	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Klei, sterk zandig	Matig	Homogeen	
15	1	309	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
15	1	310	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Grove vlekken	bevat oks, grijze zandvlekken, licht geox
15	1	311	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, sterk zandig	Matig	Grove vlekken	roestvlekken, vrij rand met binnenkant geul
15	1	311	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	ox
15	1	312	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens - ingemeten als spoor 315	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat baksteen
15	1	313	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	313	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	oranje oxvlekken
15	1	314	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	315	Paalgat	Scherp		scherpe grens - ingemeten als spoor 312	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	316	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	317	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	318	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	319	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	320	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen
15	1	321	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	vlekken in podzolkleuren
15	1	322	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	vlekken in de podzolkleuren
15	1	323	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	in de podzolkleuren
15	1	324	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	324	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig		Grove vlekken	roestvlekken en witgrijze zandige lenzen
16	1	325	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
16	1	325	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	WI	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oranje oxvlekken

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
16	1	326	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	roestkleurige vlekken
16	1	327	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	witgrijze vlekken
16	1	328	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
16	1	328	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	roestkleurige en witgrijze vlekken
16	1	329	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
16	1	330	Paalgat	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
16	1	331	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, baksteen in het profiel van de geppel	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Homogeen	
16	1	332	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, sterk siltig	Matig	Spikkels	bevat nkspikkels en een groot hkfragment
16	1	333	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens - fout op fotobordje, zal 332 heten	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	bevat baksteen
16	1	334	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, fout op fotobordje, zal 333 heten	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	bevat baksteen in profiel
14	1	337	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Zwart	Geel	Zand, zwak siltig	Zwak	Spikkels	HK-spikkels
14	1	338	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zeet zwak	Vage vlekken	gemarmerd
14	1	339	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeet zwak	Homogeen	bevat baksteen
14	1	340	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeet zwak	Grove vlekken	gemarmerd
14	1	341	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	342	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeet zwak	Grove vlekken	gemarmerd
17	1	343	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige
17	1	345	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, bevat macroscopische org resten	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
17	1	346	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeet zwak	Homogeen	
17	1	347	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen
17	1	348	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
17	1	348	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	roestkleurige vlekken
17	1	349	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
17	1	350	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	witgele vlekken, cf. Sediment van C-horizont
17	1	351	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeet zwak	Homogeen	
17	1	352	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeet zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
17	1	352	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	witgele vlekken

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
18	1	353	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Vage vlekken	gele en bruine vlekken, bevat bks
18	1	354	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Homogeen	
18	1	355	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Matig	Homogeen	bevat plastieken buis, zie foto
18	1	356	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat baksteen
18	1	356	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Zwart	Klei, zwak zandig	Sterk	Grove vlekken	bruine vlekken
18	1	356	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gele vlekken
18	1	357	PA	Diffuus		diffuse grens, 3 concentraties van hk bij elkaar	1	Licht	Beige	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Spikkels	HK-spikkels en brokken HK
18	1	358	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	grijze, gele, bruine... Gemarmerd bevat baksteen
18	1	359	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	grijze, bruin gele... Gemarmerd
18	1	360	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Vage vlekken	gele en zwarte
18	1	360	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	roestkleurige en geelgrijze vlekken
18	1	361	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	362	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	geelgrijze vlekken
14	1	363	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Spikkels	HK-spikkels
14	1	364	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Spikkels	HK-spikkels
19	1	365	Kuil	Scherp		scherpe grens, grondverbetering	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, zwak zandig	Matig	Vage vlekken	roestkleurige, zwarte en grijsgele vlekken
19	1	367	Kuil	Scherp		scherpe grens, grondverbetering	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Matig	Vage vlekken	zwarte en grijsgele, bevat baksteen
19	1	368	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, geul met duidelijk bocht	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat schelpmateriaal
19	1	368	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, geul met duidelijk bocht	2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, sterk siltig	Sterk	Vage vlekken	roestkleurige
19	1	369	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	germarmerd in geelgrijs, oranje, bruin....
19	1	370	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, bevat plastieken buis	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
19	1	371	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd met geel en bruin

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
19	1	372	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Sterk	Homogeen	
19	1	373	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	oranjebruine
19	1	374	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele vlekken
19	1	376	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, sterk siltig	Matig	Homogeen	bevat baksteen
19	1	377	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Geel	Bruin	Zand, matig siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen
20	1	378	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Sterk	Vage vlekken	oranjebruine en roestkleurige
20	1	379	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, matig siltig	Sterk	Homogeen	
20	1	380	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Matig	Homogeen	bevat baksteen
21	1	381	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Sterk	Homogeen	
21	1	382	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	bruingele vlekken, bevat baksteen
21	1	383	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Homogeen	
21	1	384	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
21	1	385	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, sterk zandig	Sterk	Grove vlekken	zwarte en roestbruine vlekken, bevat baksteen
21	1	386	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Grove vlekken	bruinwitte en roestbruine vlekken, bevat baksteenschilfers
21	1	387	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele vlekken
21	1	388	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele vlekken
21	1	389	Kuil	Scherp		scherpe grens, bevat kadavers, zie foto voor vorm skelet	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele vlekken
21	1	390	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, sterk siltig	Matig	Vage vlekken	roestkleurige vlekjes
21	1	391	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Homogeen	
21	1	392	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
21	1	393	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijze en roestige vlekken - oxred?
22	1	394	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
22	1	395	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Grove vlekken	bruinwitte vlekken, bevat bot, begraving dier

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
22	1	396	Kuil	Scherp		scherpe grens, begraving dier; bevat bot	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
22	1	397	Kuil	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	bruingele vlekken
22	1	398	Kuil	Scherp		scherpe grens, bevat baksteen, dierlijk bot en hk	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
22	1	399	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
23	1	400	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oranje, bruin en bevat baksteen
23	1	401	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Beige	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	grijze en bruine
23	1	402	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	bevat baksteen
23	1	403	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Zwak	Grove vlekken	grijsbruine vlekken
24	1	404	Kleiige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	ox en red vlekken
24	1	405	Kleiige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Klei, matig zandig	Sterk	Vage vlekken	grijze en bruine vlekken, bevat baksteen
24	1	406	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Beige	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	donkerbruine
24	1	407	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Beige	Geel	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	grijze en bruine vlekken, gemarmerd
24	1	408	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	roestbruine vlekken
24	1	409	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
24	1	410	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
24	1	411	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	bruingele, roestkleurige vlekken
24	1	412	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
24	1	413	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	GN	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	
24	1	414	Modern	Scherp		scherpe grens, bevat industrieel wit aw, bks, beton, moderne dakgoothaken	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, zwak zandig	Matig	Grove vlekken	bruine en grijze vlekken, gemarmerd
24	1	415	Modern	Scherp		scherpe grens, bevat baksteen, plastic...	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele en oranje vlekken
24	1	416	Modern	Scherp		scherpe grens, drainagebuis, plastic	1	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	bruine vlekken
24	1	417	Kuil	Scherp		scherpe grens, natuurlijke opvulling van de depressie	1	Donker	GN	Grijs	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	oxidatievlekken
24	1	419	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
24	1	420	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd, met geeloranje en zwart
24	1	421	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	roestvlekken
24	1	422	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Grove vlekken	oxidatie en reductievlekken
24	1	423	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	GN	Grijs	Klei, zwak zandig		Homogeen	
24	1	424	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	red en ox vlekken
24	1	425	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, zwak zandig	Zwak	Grove vlekken	zwarte vlekken
24	1	426	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	drainagebuis
24	1	427	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, sterk zandig		Grove vlekken	grijze, gereduceerde vlekken
24	1	428	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Blauw	Grijs	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	gereduceerd
25	1	428	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Grove vlekken	roestkleurige vlekken
25	1	429	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, onderkant van de gracht	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, sterk siltig	Sterk	Grove vlekken	bruin-grijze en oranje vlekken, bevat vondst
25	1	430	Kuil	Scherp		scherpe grens, 3 grondverbeteringsbakken	1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
25	1	431	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	groen-grijze en oranje vlekken
25	1	431	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Bruin	Zwart	Zand, sterk siltig	Sterk	Grove vlekken	bruine vlekken
25	1	432	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, met boomstronk	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	433	Zandige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Grijs	Oranje	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	grijsgroene vlekken
25	1	434	Zandige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	GN	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruinoranje vlekken
25	1	435	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bodem van gracht.
25	1	436	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, dit is met volgende sporen deel van grachten en wallensysteem voor drainage	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, sterk siltig	Sterk	Homogeen	vulling van gracht
25	1	437	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	438	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	439	Kuil	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Grijs	GN	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	oranje vlekken
25	1	440	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
25	1	441	Zandige gracht	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Blauw	Grijs	Zand, sterk siltig		Grove vlekken	oxidatievlekken
25	1	442	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
25	1	443	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	444	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	445	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	446	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	447	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
26	1	448	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Oranje	Zand, sterk siltig		Grove vlekken	gemarmerd, overeenkomst met grote drainagekoker langs weg
26	1	449	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, door natuurlijke humeus zandlaag	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Vage vlekken	kleine roestvlekjes
26	1	449	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, door natuurlijke humeus zandlaag	2	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	grijze, bevat schelpjes en baksteen
26	1	450	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, matig zandig	Zwak	Vage vlekken	roestvlekjes
26	1	451	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, sterk zandig	Zwak	Homogeen	
26	1	452	Kleiige gracht	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Vage vlekken	grijze en oranje vlekken van ox en red, bevat schelpresten
26	1	453	Kleiige gracht	Scherp		zie SP452	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Vage vlekken	grijze en oranje vlekken van ox en red, bevat schelpresten
26	1	454	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	h
26	1	455	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, zwak zandig	Matig	Homogeen	
27	1	456	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Blauw	Grijs	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	roestkleurige vlekjes, sterke reductie
27	1	457	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, sterk siltig	Zwak	Homogeen	
27	1	458	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	oranje, ox.; sterk gereduceerd algemeen
27	1	459	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestige vlekjes, bevat schelpjes
27	1	460	Kleiige gracht	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestige vlekjes
27	1	461	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestige, oranje vlekjes, bevat baksteen (d:4; b:10)
27	1	462	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestige oranje vlekjes

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
27	1	463	Zandige gracht	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	ox en red vlekken
27	1	464	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestige vlekjes
27	1	465	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Scherpe vlekken	enkele kleine zwarte hkvlekken
27	1	466	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig		Vage vlekken	roestige vlekken

Bijlage 3: Profielbeschrijvingen

Profielput 1 - Beschrijving door MW - 10/14/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137738,281 Oost; 217291,022 Noord; 1,272 m TAW.

SE 1971: 0 - 40 cm - Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1972: 40 - 150 cm - Donker Oranje Bruin Zandig Klei - Zwak roestverschijnselen, Zwak Oxidatie en Reductie - Gevlekt, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 1973: 150 - 167 cm - Donker Grijs Beige Zand - Matig humeus, Zwak Oxidatie - Gevlekt, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Diffuus

SE 1974: 167 - 178 cm - Donker Beige Grijs Zand - Zwak roestverschijnselen, Zwak Oxidatie - Gevlekt, Oranje - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 2 - Beschrijving door MW - 10/14/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137762,523 Oost; 217194,149 Noord; 1,925 m TAW.

SE 1975: 0 - 33 cm - Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1976: 33 - 49 cm - Donker Zwart Bruin Kleihoudend Zand - Matig humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 1977: 49 - 66 cm - Donker Oranje Bruin Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Geel - Soort horizont: Bir; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1978: 66 - 100 cm - Licht Wit Geel Zand - , Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 3 - Beschrijving door MW - 10/15/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137743,955 Oost; 217164,707 Noord; 1,687 m TAW.

SE 1979: 0 - 25 cm - Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand - Matig humeus, Gevlekt, Oranje - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Gradueel

SE 1980: 25 - 39 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Oranje - Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1981: 39 - 50 cm - Donker Zwart Bruin Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1982: 50 - 70 cm - Licht Beige Bruin Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 1983: 70 - 79 cm - Donker Blauw Grijs Zand - , Matig Reductie - Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 4 - Beschrijving door MW - 10/15/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137764,778 Oost; 217136,965 Noord; 1,48 m TAW.

SE 1984: 0 - 35 cm - Donker Grijs Bruin Zandig Klei - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1985: 35 - 78 cm - Donker Bruin Zandig Klei - Matig humeus, Homogeen, Soort horizont: A; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1986: 78 - 93 cm - Donker Grijs Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Onbepaald - Ondergrens: Scherp

SE 1987: 93 - 98 cm - Donker Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Grijs - Soort horizont: Ah; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 1988: 98 - 107 cm - Donker Beige Wit Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1989: 107 - 123 cm - Licht Rood Bruin Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: Bir; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1990: 123 - 152 cm - Licht Wit Beige Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 5 - Beschrijving door MW - 10/15/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137627,247 Oost; 217376,63 Noord; 1,692 m TAW.

SE 1991: 0 - 37 cm - Donker Blauw Bruin Zandig Klei - Matig Andere organische bestanddelen, Sterk Reductie - Gevlekt, Blauw - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Gradueel

SE 1992: 37 - 58 cm - Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei - Matig Andere organische bestanddelen, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1993: 58 - 66 cm - Donker Zwart Grijs Kleilig Zand - Matig humeus, Gevlekt, Wit - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 1994: 66 - 84 cm - Donker Oranje Bruin Zand - , Gevlekt, Rood - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1995: 84 - 114 cm - Donker Oranje Geel Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 6 - Beschrijving door MW - 10/15/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137643,844 Oost; 217302,656 Noord; 1,724 m TAW.

SE 1996: 0 - 27 cm - Donker Grijs Bruin Zandig Klei - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1997: 27 - 38 cm - Donker Bruin Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Beige - Soort horizont: Bh; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1998: 38 - 90 cm - Donker Zwart Beige Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Oranje - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 7 - Beschrijving door MW - 10/15/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137668,891 Oost; 217435,059 Noord; 2,051 m TAW.

SE 1999: 0 - 34 cm - Donker Grijs Bruin Zandig Klei - Matig Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2000: 34 - 52 cm - Donker Grijs Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Grijs - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2001: 52 - 67 cm - Donker Bruin Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Bruin - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2002: 67 - 98 cm - Donker Oranje Geel Zand - , Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 8 - Beschrijving door MW - 10/16/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137546,091 Oost; 217867,153 Noord; 1,613 m TAW.

SE 2003: 0 - 38 cm - Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand - Matig Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2004: 38 - 102 cm - Donker Geel Wit Zand - , Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 9 - Beschrijving door MW - 10/16/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137573,987 Oost; 217712,655 Noord; 1,566 m TAW.

SE 2005: 0 - 42 cm - Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei - Matig Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2006: 42 - 53 cm - Donker Grijs Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2007: 53 - 61 cm - Donker Zwart Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ah; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2008: 61 - 68 cm - Donker Rood Grijs Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2009: 68 - 76 cm - Donker Rood Bruin Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2010: 76 - 133 cm - Donker Wit Geel Zand - , Zwak Oxidatie - Gevlekt, Oranje - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 10 - Beschrijving door MW - 10/16/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137596,3 Oost; 217629,656 Noord; 2,214 m TAW.

SE 2011: 0 - 30 cm - Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand - Matig Andere organische bestanddelen, Gevlekt, Geel - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2012: 30 - 92 cm - Donker Bruin Wit Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 11 - Beschrijving door MW - 10/17/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137584,486 Oost; 217603,382 Noord; 2,089 m TAW.

SE 2013: 0 - 39 cm - Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei - Matig Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2014: 39 - 97 cm - Licht Wit Grijs Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2015: 97 - 115 cm - Donker Rood Bruin Zand - , Gelaagd, Zwart - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 12 - Beschrijving door MW - 10/17/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137616,024 Oost; 217421,91 Noord; 1,685 m TAW.

SE 2016: 0 - 17 cm - Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2017: 17 - 49 cm - Donker Bruin Oranje Zandhoudend Klei - Sterk roestverschijnselen, Zwak Oxidatie en Reductie - Gevlekt, Grijs - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 2018: 49 - 58 cm - Donker Zwart Grijs Zand - Matig humeus, Gelaagd, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2019: 58 - 113 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 13 - Beschrijving door MW - 10/17/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137556,002 Oost; 217608,585 Noord; 2,446 m TAW.

SE 2020: 0 - 36 cm - Donker Grijs Bruin Silteus Zand - Matig Andere organische bestanddelen, Gevlekt, Geel - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2021: 36 - 94 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 14 - Beschrijving door MW - 10/17/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137563,663 Oost; 217501,559 Noord; 1,808 m TAW.

SE 2022: 0 - 27 cm - Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2023: 27 - 43 cm - Donker Oranje Bruin Klei - Matig roestverschijnselen, Gevlekt, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 2024: 43 - 57 cm - Donker Zwart Grijs Zand - Matig humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2025: 57 - 83 cm - Donker Rood Bruin Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2026: 83 - 110 cm - Licht Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 15 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137530,975 Oost; 217579,267 Noord; 1,946 m TAW.

SE 2027: 0 - 31 cm - Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2028: 31 - 51 cm - Donker Zwart Grijs Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Grijs - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2029: 51 - 73 cm - Donker Zwart Kleihoudend Zand - Sterk humeus, Gelaagd, Grijs - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2030: 73 - 118 cm - Donker Beige Geel Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 16 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137518,399 Oost; 217849,63 Noord; 1,441 m TAW.

SE 2031: 0 - 42 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2032: 42 - 65 cm - Donker Bruin Geel Zand - Matig roestverschijnselen, Gevlekt, Bruin - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2033: 65 - 123 cm - Donker Beige Geel Zand - , Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 17 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137531,903 Oost; 217745,628 Noord; 1,859 m TAW.

SE 2034: 0 - 39 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2035: 39 - 93 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 18 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137498,652 Oost; 217810,262 Noord; 1,884 m TAW.

SE 2036: 0 - 37 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2037: 37 - 63 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Oranje - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 19 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137486,212 Oost; 217792,648 Noord; 1,879 m TAW.

SE 2038: 0 - 29 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2039: 29 - 40 cm - Donker Oranje Bruin Zand - Matig roestverschijnselen, Gelaagd, Bruin - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2040: 40 - 71 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 20 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137572,789 Oost; 217932,596 Noord; 1,619 m TAW.

SE 2041: 0 - 25 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Matig Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2042: 25 - 44 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Matig humeus, Gevlekt, Geel - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2043: 44 - 81 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 21 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137584,405 Oost; 217920,241 Noord; 1,465 m TAW.

SE 2044: 0 - 65 cm - Donker Zwart Bruin Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2045: 65 - 73 cm - Donker Geel Beige Zand - Zwak roestverschijnselen, Gelaagd, Oranje - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2046: 73 - 112 cm - Donker Bruin Geel Zand - Zwak Andere organische bestanddelen, Gelaagd, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 22 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137561,396 Oost; 217880,864 Noord; 1,708 m TAW.

SE 2047: 0 - 21 cm - Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Gelaagd, Oranje - Soort horizont: Andere; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2048: 21 - 40 cm - Donker Zwart Bruin Kleihoudend Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2049: 40 - 55 cm - Donker Bruin Grijs Kleihoudend Zand - , Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2050: 55 - 62 cm - Donker Geel Grijs Zand - Matig roestverschijnselen, Gevlekt, Oranje - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2051: 62 - 100 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 23 - Beschrijving door MW - 10/21/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137725,446 Oost; 218153,767 Noord; 0,98 m TAW.

SE 2052: 0 - 12 cm - Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2053: 12 - 26 cm - Donker Bruin Geel Kleihoudend Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2054: 26 - 45 cm - Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei - Matig humeus, Sterk Reductie - Gelaagd, Grijs - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 2055: 45 - 63 cm - Donker Zwart Geel Zand - Matig humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2056: 63 - 92 cm - Donker Zwart Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ah; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2057: 92 - 108 cm - Donker Zwart Geel Zand - Matig humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2058: 108 - 136 cm - Donker Rood Grijs Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2059: 136 - 162 cm - Donker Rood Bruin Zand - , Sterk Oxidatie - Homogeen, Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 24 - Beschrijving door MW - 10/21/2013

Coördinaten (Lambert 1972): - Oost; - Noord; - m TAW.

SE 2060: 0 - 85 cm - Donker Bruin Zwart Zandig Silt - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Antropogeen; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2061: 85 - 118 cm - Donker Grijs Oranje Zand - Sterk roestverschijnselen, Matig Oxidatie - Gevlekt, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 2062: 118 - 135 cm - Donker Blauw Grijs Zand - , Matig Reductie - Gelaagd, Bruin - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 25 - Beschrijving door MW - 10/21/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137704,944 Oost; 218321,293 Noord; 0,792 m TAW.

SE 2063: 0 - 33 cm - Donker Grijs Bruin Silteus Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2064: 33 - 64 cm - Donker Grijs Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Grijs - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2065: 64 - 117 cm - Donker Groen Grijs Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 26 - Beschrijving door MW - 10/21/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137698,039 Oost; 218162,463 Noord; 0,734 m TAW.

SE 2066: 0 - 34 cm - Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2067: 34 - 63 cm - Donker Bruin Oranje Zandhoudend Klei - Sterk roestverschijnselen, Matig Oxidatie - Gelaagd, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Gradueel

SE 2068: 63 - 103 cm - Donker Grijs Zand - Zwak roestverschijnselen, Sterk Reductie - Gevlekt, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 2069: 103 - 148 cm - Donker Zwart Zwart Silteus Zand - Sterk humeus, veen - Gevlekt, Bruin - Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Einde Boring

Bijlage 4: Vondsten

Nummer	Categorie	Put	Vlak	Spoor	Vullnig	Aantal	Opmerking	Verzamelwijze
1	Baksteen	1				1		Aanleg vlak
2	Houtskool	1	1	4	1	1		Aanleg vlak
2	Baksteen	1	1	4	1	6		Aanleg vlak
2	Aardewerk	1	1	4	1	26	roodbakkend met bruin glazuur, maar ook moderne bloempotten	Aanleg vlak
3	Baksteen	8	1	135	1	2	zeer kleine stukjes	Aanleg vlak
3	Aardewerk	8	1	135	1	6		Aanleg vlak
4	Aardewerk	2	1	27	1	1		Aanleg vlak
5	Aardewerk	2	1	28	1	1		Aanleg vlak
6	Aardewerk	2	1	31	1	1	oor	Aanleg vlak
8	Aardewerk	3	1	49	1	3	roodbaikkend, maar modern? Evt. tuinpot	Aanleg vlak
8	Baksteen	3	1	49	1	2		Aanleg vlak
10	Aardewerk	4	1	68	1	12	grijs- en roodbakkend	Aanleg vlak
11	Aardewerk	4	1	71	1	1		Aanleg vlak
12	Aardewerk	4	1			1		Aanleg vlak
13	Organisch	6	1	81	1	1	kleine hoeveelheid schelpen	Aanleg vlak
14	Aardewerk	6	1	81	3	1		Aanleg vlak
15	Aardewerk	6	1	85	1	3	steengoed	Aanleg vlak
16	Aardewerk	7	1	108	1	3		Aanleg vlak
16	Baksteen	7	1	108	1	1		Aanleg vlak
17	Aardewerk	7	1			1		Aanleg vlak
18	Aardewerk	9	1	139	1	1		Aanleg vlak
19	Baksteen	9	1	141	1	8		Aanleg vlak
19	Aardewerk	9	1	141	1	7		Aanleg vlak
20	Aardewerk	9	1	150	1	2	roodbakkend met bruine glazuur	Aanleg vlak
21	Metaal, ijzer	9	1	158	1	1	modern bandijzer	Aanleg vlak
22	Aardewerk	9	1	162	1	3		Aanleg vlak
23	Aardewerk	10	1	168	1	1		Aanleg vlak
24	Aardewerk	10	1	185	1	1		Aanleg vlak
25	Aardewerk	11	1	192	1	1	oor	Aanleg vlak
25	Baksteen	11	1	192	1	3		Aanleg vlak
27	Aardewerk	12	1	209	1	3		Aanleg vlak
28	Houtskool	12	1	214	1	1	kleine hoeveelheid hk	COUP
29	Bot, dierlijk	12	1	214	1	1	staal uit bodem van coupe	COUP
30	Aardewerk	13	1	262	1	3		Aanleg vlak
31	Aardewerk	13	1	265	1	1	voet met tekening	Aanleg vlak
32	Aardewerk	13	1	268	2	1		Aanleg vlak
33	Aardewerk	14	1	275	1	5		Aanleg vlak
34	Baksteen	14	1	276	1	3		Aanleg vlak
34	Aardewerk	14	1	276	1	3	roodbakkend met bruin glazuur	Aanleg vlak
35	Aardewerk	14	1	295	1	1	roodbakkend met lichtbruine glazuur	Aanleg vlak

Nummer	Categorie	Put	Vlak	Spoor	Vullnig	Aantal	Opmerking	Verzamelwijze
35	Baksteen	14	1	295	1	1		Aanleg vlak
36	Aardewerk	14	1	301	1	1		Aanleg vlak
38	Aardewerk	17	1	346	1	1	steengoed	Aanleg vlak
39	Aardewerk	19	1	368	1	1		Aanleg vlak
40	Aardewerk	20	1	379	1	1		Aanleg vlak
41	Aardewerk	21	1	382	1	8		Aanleg vlak
42	Baksteen	21	1		383	2		Aanleg vlak
43	Aardewerk	21	1	387	1	2		Aanleg vlak
44	Aardewerk	21	1	390	1	2		Aanleg vlak
45	Aardewerk	21	1	393	1	1		Aanleg vlak
46	Bot, dierlijk	22	1	397	1	1		Aanleg vlak
47	Aardewerk	22	1	398	1	3		Aanleg vlak
48	Aardewerk	25	1	429	1	2	groot stuk van een rand	Aanleg vlak

Bijlage 5: Fotolijst

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0001	Boring	12/08/2013	A4
BNZ_0002	Boring	12/08/2013	A4
BNZ_0003	Boring	12/08/2013	A4
BNZ_0004	Boring	12/08/2013	A1
BNZ_0005	Boring	12/08/2013	A1
BNZ_0006	Boring	12/08/2013	A1
BNZ_0007	Boring	12/08/2013	A2
BNZ_0008	Boring	12/08/2013	A2
BNZ_0009	Boring	12/08/2013	A2
BNZ_0010	Boring	12/08/2013	A3
BNZ_0011	Boring	12/08/2013	A3
BNZ_0012	Boring	12/08/2013	A3
BNZ_0013	Boring	12/08/2013	A5
BNZ_0014	Boring	12/08/2013	A5
BNZ_0015	Boring	12/08/2013	A5
BNZ_0016	Boring	12/08/2013	A6
BNZ_0017	Boring	12/08/2013	A6
BNZ_0018	Boring	12/08/2013	A6
BNZ_0019	Boring	12/08/2013	A7
BNZ_0020	Boring	12/08/2013	A7
BNZ_0021	Boring	12/08/2013	A7
BNZ_0022	Boring	12/08/2013	A8
BNZ_0023	Boring	12/08/2013	A8
BNZ_0024	Boring	12/08/2013	A8
BNZ_0025	Omgeving		
BNZ_0026	Omgeving		
BNZ_0027	Omgeving		
BNZ_0028	Omgeving		
BNZ_0029	Omgeving		
BNZ_0030	Omgeving		

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0031	Boring	12/08/2013	A9
BNZ_0032	Boring	12/08/2013	A9
BNZ_0033	Boring	12/08/2013	A9
BNZ_0034	Boring	12/08/2013	A10
BNZ_0035	Boring	12/08/2013	A10
BNZ_0036	Boring	12/08/2013	A10
BNZ_0037	Omgeving		
BNZ_0038	Omgeving	12/08/2013	
BNZ_0039	Boring	12/08/2013	A11
BNZ_0040	Boring	12/08/2013	A11
BNZ_0041	Boring	12/08/2013	A11
BNZ_0042	Boring	12/08/2013	A12
BNZ_0043	Boring	12/08/2013	A12
BNZ_0044	Boring	12/08/2013	A12
BNZ_0045	Boring	12/08/2013	A13
BNZ_0046	Boring	12/08/2013	A13
BNZ_0047	Boring	12/08/2013	A13
BNZ_0048	Boring	12/08/2013	A14
BNZ_0049	Boring	12/08/2013	A14
BNZ_0050	Boring	12/08/2013	A14
BNZ_0051	Boring	13/08/2013	B1
BNZ_0052	Boring	13/08/2013	B1
BNZ_0053	Boring	13/08/2013	B1
BNZ_0054	Boring	13/08/2013	B2
BNZ_0055	Boring	13/08/2013	B2
BNZ_0056	Boring	13/08/2013	B2
BNZ_0057	Boring	13/08/2013	B3
BNZ_0058	Boring	13/08/2013	B3
BNZ_0059	Boring	13/08/2013	B4
BNZ_0060	Boring	13/08/2013	B4

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0061	Boring	13/08/2013	B4
BNZ_0062	Boring	13/08/2013	B5
BNZ_0063	Boring	13/08/2013	B5
BNZ_0064	Boring	13/08/2013	B5
BNZ_0065	Boring	13/08/2013	B6
BNZ_0066	Boring	13/08/2013	B6
BNZ_0067	Boring	13/08/2013	B6
BNZ_0068	Boring	13/08/2013	B7
BNZ_0069	Boring	13/08/2013	B7
BNZ_0070	Boring	13/08/2013	B7
BNZ_0071	Boring	13/08/2013	B8
BNZ_0072	Boring	13/08/2013	B8
BNZ_0073	Boring	13/08/2013	B8
BNZ_0074	Boring	13/08/2013	B9
BNZ_0075	Boring	13/08/2013	B9
BNZ_0076	Boring	13/08/2013	B9
BNZ_0077	Boring	13/08/2013	B10
BNZ_0078	Boring	13/08/2013	B10
BNZ_0079	Boring	13/08/2013	B10
BNZ_0080	Boring	13/08/2013	B11
BNZ_0081	Boring	13/08/2013	B11
BNZ_0082	Boring	13/08/2013	B11
BNZ_0083	Omgeving		
BNZ_0084	Omgeving		
BNZ_0085	Boring	13/08/2013	B12
BNZ_0086	Boring	13/08/2013	B12
BNZ_0087	Boring	13/08/2013	B12
BNZ_0088	Boring	13/08/2013	B13
BNZ_0089	Boring	13/08/2013	B13
BNZ_0090	Boring	13/08/2013	B13
BNZ_0091	Boring	13/08/2013	C1
BNZ_0092	Boring	13/08/2013	C1

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0093	Boring	13/08/2013	C1
BNZ_0094	Boring	13/08/2013	C2
BNZ_0095	Boring	13/08/2013	C2
BNZ_0096	Boring	13/08/2013	C2
BNZ_0097	Boring	13/08/2013	C3
BNZ_0098	Boring	13/08/2013	C3
BNZ_0099	Boring	13/08/2013	C3
BNZ_0100	Boring	13/08/2013	C4
BNZ_0101	Boring	13/08/2013	C4
BNZ_0102	Boring	13/08/2013	C4
BNZ_0103	Boring	13/08/2013	C5
BNZ_0104	Boring	13/08/2013	C5
BNZ_0105	Boring	13/08/2013	C5
BNZ_0106	Boring	13/08/2013	C5
BNZ_0107	Boring	13/08/2013	C5
BNZ_0108	Boring	13/08/2013	C6
BNZ_0109	Boring	13/08/2013	C6
BNZ_0110	Boring	13/08/2013	C6
BNZ_0111	Boring	13/08/2013	C7
BNZ_0112	Boring	13/08/2013	C7
BNZ_0113	Boring	13/08/2013	C7
BNZ_0114	Omgeving		
BNZ_0115	Omgeving		
BNZ_0116	Boring	13/08/2013	C8
BNZ_0117	Boring	13/08/2013	C8
BNZ_0118	Boring	13/08/2013	C8
BNZ_0119	Boring	13/08/2013	C9
BNZ_0120	Boring	13/08/2013	C9
BNZ_0121	Boring	13/08/2013	C9
BNZ_0122	Boring	14/08/2013	C10
BNZ_0123	Boring	14/08/2013	C10
BNZ_0124	Boring	14/08/2013	C10

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0125	Omgeving		
BNZ_0126	Omgeving		
BNZ_0127	Boring	14/08/2013	C11 (fout op bordje)
BNZ_0128	Boring	14/08/2013	C11 (fout op bordje)
BNZ_0129	Boring	14/08/2013	C11 (fout op bordje)
BNZ_0130	Omgeving		
BNZ_0131	Omgeving		
BNZ_0132	Boring	14/08/2013	C12
BNZ_0133	Boring	14/08/2013	C12
BNZ_0134	Boring	14/08/2013	C12
BNZ_0135	Boring	14/08/2013	C13
BNZ_0136	Boring	14/08/2013	C13
BNZ_0137	Boring	14/08/2013	C13
BNZ_0138	Boring	14/08/2013	C14
BNZ_0139	Boring	14/08/2013	C14
BNZ_0140	Boring	14/08/2013	C14
BNZ_0141	Boring	14/08/2013	C15
BNZ_0142	Boring	14/08/2013	C15
BNZ_0143	Boring	14/08/2013	C15
BNZ_0144	Boring	14/08/2013	D1
BNZ_0145	Boring	14/08/2013	D1
BNZ_0146	Boring	14/08/2013	D1
BNZ_0147	Boring	14/08/2013	D2
BNZ_0148	Boring	14/08/2013	D2
BNZ_0149	Boring	14/08/2013	D2
BNZ_0150	Boring	14/08/2013	D3
BNZ_0151	Boring	14/08/2013	D3
BNZ_0152	Boring	14/08/2013	D3
BNZ_0153	Boring	14/08/2013	D4
BNZ_0154	Boring	14/08/2013	D4

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0155	Boring	14/08/2013	D4
BNZ_0156	Boring	14/08/2013	D5
BNZ_0157	Boring	14/08/2013	D5
BNZ_0158	Boring	14/08/2013	D5
BNZ_0159	Boring	14/08/2013	D6
BNZ_0160	Boring	14/08/2013	D6
BNZ_0161	Boring	14/08/2013	D6
BNZ_0162	Boring	14/08/2013	D7
BNZ_0163	Boring	14/08/2013	D7
BNZ_0164	Boring	14/08/2013	D7
BNZ_0165	Boring	14/08/2013	D8
BNZ_0166	Boring	14/08/2013	D8
BNZ_0167	Boring	14/08/2013	D8
BNZ_0168	Boring	14/08/2013	D9
BNZ_0169	Boring	14/08/2013	D9
BNZ_0170	Boring	14/08/2013	D9
BNZ_0171	Boring	14/08/2013	E1
BNZ_0172	Boring	14/08/2013	E1
BNZ_0173	Boring	14/08/2013	E1
BNZ_0174	Boring	14/08/2013	E1
BNZ_0175	Boring	14/08/2013	E2
BNZ_0176	Boring	14/08/2013	E2
BNZ_0177	Boring	14/08/2013	E3
BNZ_0178	Boring	14/08/2013	E3
BNZ_0179	Boring	14/08/2013	E3
BNZ_0180	Boring	14/08/2013	E4
BNZ_0181	Boring	14/08/2013	E4
BNZ_0182	Boring	14/08/2013	E4
BNZ_0183	Omgeving		
BNZ_0184	Omgeving		

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0185	Omgeving		
BNZ_0186	Boring	14/08/2013	E6
BNZ_0187	Boring	14/08/2013	E6
BNZ_0188	Boring	14/08/2013	E7
BNZ_0189	Boring	14/08/2013	E7
BNZ_0190	Boring	14/08/2013	E7
BNZ_0191	Boring	14/08/2013	E7
BNZ_0192	Boring	20/08/2013	F5
BNZ_0193	Boring	20/08/2013	F5
BNZ_0194	Boring	20/08/2013	F5
BNZ_0195	Boring	20/08/2013	F6
BNZ_0196	Boring	20/08/2013	F6
BNZ_0197	Boring	20/08/2013	F6
BNZ_0198	Boring	20/08/2013	F7
BNZ_0199	Boring	20/08/2013	F7
BNZ_0200	Boring	20/08/2013	F7
BNZ_0201	Boring	20/08/2013	F8
BNZ_0202	Boring	20/08/2013	F8
BNZ_0203	Boring	20/08/2013	F8
BNZ_0204	Boring	20/08/2013	F8
BNZ_0205	Boring	20/08/2013	F9
BNZ_0206	Boring	20/08/2013	F9
BNZ_0207	Boring	20/08/2013	F9
BNZ_0208	Boring	20/08/2013	F10
BNZ_0209	Boring	20/08/2013	F10
BNZ_0210	Boring	20/08/2013	F10
BNZ_0211	Boring	21/08/2013	Q1
BNZ_0212	Boring	21/08/2013	Q1
BNZ_0213	Boring	21/08/2013	Q1
BNZ_0214	Boring	21/08/2013	Q2
BNZ_0215	Boring	21/08/2013	Q2
BNZ_0216	Boring	21/08/2013	Q2

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0217	Boring	21/08/2013	Q2
BNZ_0218	Boring	21/08/2013	Q3
BNZ_0219	Boring	21/08/2013	Q3
BNZ_0220	Boring	21/08/2013	Q3
BNZ_0221	Boring	21/08/2013	Q3
BNZ_0222	Boring	21/08/2013	Q4
BNZ_0223	Boring	21/08/2013	Q4
BNZ_0224	Boring	21/08/2013	Q4
BNZ_0225	Boring	21/08/2013	Q5
BNZ_0226	Boring	21/08/2013	Q5
BNZ_0227	Boring	21/08/2013	Q5
BNZ_0228	Boring	21/08/2013	Q6
BNZ_0229	Boring	21/08/2013	Q6
BNZ_0230	Boring	21/08/2013	Q6
BNZ_0231	Boring	21/08/2013	Q6
BNZ_0232	Boring	21/08/2013	Q6
BNZ_0233	Boring	21/08/2013	Q7
BNZ_0234	Boring	21/08/2013	Q7
BNZ_0235	Boring	21/08/2013	Q7
BNZ_0236	Boring	21/08/2013	Q7
BNZ_0237	Boring	21/08/2013	Q8
BNZ_0238	Boring	21/08/2013	Q8
BNZ_0239	Boring	21/08/2013	Q9
BNZ_0240	Boring	21/08/2013	Q9
BNZ_0241	Boring	21/08/2013	Q9
BNZ_0242	Boring	21/08/2013	S2
BNZ_0243	Boring	21/08/2013	S2
BNZ_0244	Boring	21/08/2013	Q10
BNZ_0245	Boring	21/08/2013	Q10
BNZ_0246	Boring	21/08/2013	Q11
BNZ_0247	Boring	21/08/2013	Q11
BNZ_0248	Boring	21/08/2013	Q11

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0249	Boring	21/08/2013	Q12
BNZ_0250	Boring	21/08/2013	Q12
BNZ_0251	Boring	21/08/2013	Q13
BNZ_0252	Boring	21/08/2013	Q13
BNZ_0253	Boring	21/08/2013	Q13
BNZ_0254	Boring	21/08/2013	T1
BNZ_0255	Boring	21/08/2013	T1
BNZ_0256	Boring	21/08/2013	T2
BNZ_0257	Boring	21/08/2013	T2
BNZ_0258	Boring	21/08/2013	T2
BNZ_0259	Omgeving		
BNZ_0260	Boring	21/08/2013	T3
BNZ_0261	Boring	21/08/2013	T3
BNZ_0262	Boring	21/08/2013	T4
BNZ_0263	Boring	21/08/2013	T4
BNZ_0264	Boring	21/08/2013	T5
BNZ_0265	Boring	21/08/2013	T5
BNZ_0266	Boring	21/08/2013	T6
BNZ_0267	Boring	21/08/2013	T6
BNZ_0268	Boring	21/08/2013	T7
BNZ_0269	Boring	21/08/2013	T7
BNZ_0270	Boring	21/08/2013	T8
BNZ_0271	Boring	21/08/2013	T8
BNZ_0272	Boring	21/08/2013	T9
BNZ_0273	Boring	21/08/2013	T9
BNZ_0274	Boring	22/08/2013	U3
BNZ_0275	Boring	22/08/2013	U3
BNZ_0276	Boring	22/08/2013	U3
BNZ_0277	Boring	22/08/2013	U4
BNZ_0278	Boring	22/08/2013	U4
BNZ_0279	Boring	22/08/2013	U4
BNZ_0280	Boring	22/08/2013	U5

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0281	Boring	22/08/2013	U5
BNZ_0282	Boring	22/08/2013	V1
BNZ_0283	Boring	22/08/2013	V1
BNZ_0284	Boring	22/08/2013	V2
BNZ_0285	Boring	22/08/2013	V3
BNZ_0286	Boring	22/08/2013	V4
BNZ_0287	Boring	22/08/2013	U6
BNZ_0288	Boring	22/08/2013	V5
BNZ_0289	Boring	22/08/2013	V6
BNZ_0290	Boring	22/08/2013	W3
BNZ_0291	Boring	22/08/2013	W1
BNZ_0292	Boring	22/08/2013	T10
BNZ_0293	Boring	22/08/2013	Q14
BNZ_0294	Boring	22/08/2013	Q15
BNZ_0295	Boring	22/08/2013	Q16
BNZ_0296	Boring	22/08/2013	Q17
BNZ_0297	Boring	22/08/2013	Q18
BNZ_0298	Boring	22/08/2013	Q18
BNZ_0299	Boring	22/08/2013	Q18
BNZ_0300	Boring	22/08/2013	Q19
BNZ_0301	Boring	22/08/2013	Q20
BNZ_0302	Boring	22/08/2013	Q21
BNZ_0303	Boring	22/08/2013	Q22
BNZ_0304	Boring	22/08/2013	T11
BNZ_0305	Boring	22/08/2013	T12
BNZ_0306	Boring	22/08/2013	T13
BNZ_0307	Boring	22/08/2013	T14
BNZ_0308	Boring	22/08/2013	T17
BNZ_0309	Boring	22/08/2013	R23
BNZ_0310	Boring	22/08/2013	R24
BNZ_0311	Boring	22/08/2013	Q23
BNZ_0312	Boring	22/08/2013	Q24

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0313	Boring	22/08/2013	Q25
BNZ_0314	Boring	23/08/2013	Q26
BNZ_0315	Boring	23/08/2013	Q27
BNZ_0316	Boring	23/08/2013	Q27
BNZ_0317	Boring	23/08/2013	Q28
BNZ_0318	Boring	23/08/2013	Q29
BNZ_0319	Boring	23/08/2013	Q29
BNZ_0320	Boring	23/08/2013	Q30
BNZ_0321	Boring	23/08/2013	Q30
BNZ_0322	Boring	23/08/2013	Q30
BNZ_0323	Boring	23/08/2013	Q31
BNZ_0324	Boring	23/08/2013	Q31
BNZ_0325	Boring	23/08/2013	Q31
BNZ_0326	Boring	23/08/2013	Q32
BNZ_0327	Boring	23/08/2013	Q33
BNZ_0328	Boring	23/08/2013	Q34
BNZ_0329	Boring	23/08/2013	Q34
BNZ_0330	Boring	23/08/2013	Q34
BNZ_0331	Boring	23/08/2013	Q35
BNZ_0332	Boring	23/08/2013	Q36
BNZ_0333	Boring	23/08/2013	Q37
BNZ_0334	Boring	23/08/2013	R37
BNZ_0335	Boring	23/08/2013	R38
BNZ_0336	Boring	23/08/2013	R39
BNZ_0337	Boring	23/08/2013	R40
BNZ_0338	Boring	23/08/2013	R40
BNZ_0339	Boring	23/08/2013	R40
BNZ_0340	Boring	23/08/2013	R36
BNZ_0341	Boring	23/08/2013	R35
BNZ_0342	Boring	23/08/2013	R34
BNZ_0343	Boring	23/08/2013	R33
BNZ_0344	Boring	23/08/2013	R32

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0345	Boring	23/08/2013	R31
BNZ_0346	Boring	23/08/2013	R30
BNZ_0347	Boring	23/08/2013	R30
BNZ_0348	Boring	23/08/2013	R29
BNZ_0349	Boring	23/08/2013	R28
BNZ_0350	Boring	23/08/2013	R27
BNZ_0351	Boring	23/08/2013	R26
BNZ_0352	Boring	23/08/2013	R25
BNZ_0353	Boring	23/08/2013	T27
BNZ_0354	Boring	23/08/2013	T29
BNZ_0355	Boring	23/08/2013	T30
BNZ_0356	Boring	23/08/2013	T31
BNZ_0357	Boring	23/08/2013	T32
BNZ_0358	Boring	23/08/2013	T33
BNZ_0359	Boring	23/08/2013	T34
BNZ_0360	Boring	23/08/2013	T35
BNZ_0361	Boring	23/08/2013	T36
BNZ_0362	Boring	23/08/2013	T37
BNZ_0363	Boring	23/08/2013	T37
BNZ_0364	Boring	23/08/2013	T37
BNZ_0365	Boring	20/08/2013	E8
BNZ_0366	Boring	20/08/2013	E8
BNZ_0367	Boring	20/08/2013	E8
BNZ_0368	Boring	20/08/2013	E9
BNZ_0369	Boring	20/08/2013	E9
BNZ_0370	Boring	20/08/2013	E9
BNZ_0371	Boring	20/08/2013	F1
BNZ_0372	Boring	20/08/2013	F1
BNZ_0373	Boring	20/08/2013	F1
BNZ_0374	Boring	20/08/2013	F1
BNZ_0375	Boring	20/08/2013	F2
BNZ_0376	Boring	20/08/2013	F2

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0377	Boring	20/08/2013	F2
BNZ_0378	Boring	20/08/2013	F2
BNZ_0379	Boring	20/08/2013	G1
BNZ_0380	Boring	20/08/2013	G1
BNZ_0381	Boring	20/08/2013	G1
BNZ_0382	Boring	20/08/2013	F3
BNZ_0383	Boring	20/08/2013	F3
BNZ_0384	Boring	20/08/2013	F3
BNZ_0385	Boring	20/08/2013	G2
BNZ_0386	Boring	20/08/2013	G2
BNZ_0387	Boring	20/08/2013	G2
BNZ_0388	Boring	20/08/2013	F4
BNZ_0389	Boring	20/08/2013	F4
BNZ_0390	Boring	20/08/2013	F4
BNZ_0391	Boring	20/08/2013	G3
BNZ_0392	Boring	20/08/2013	G3
BNZ_0393	Boring	20/08/2013	G3
BNZ_0394	Boring	20/08/2013	G4
BNZ_0395	Boring	20/08/2013	G4
BNZ_0396	Boring	20/08/2013	G4
BNZ_0397	Boring	20/08/2013	G5
BNZ_0398	Boring	20/08/2013	G5
BNZ_0399	Boring	20/08/2013	G5
BNZ_0400	Boring	20/08/2013	G5
BNZ_0401	Boring	20/08/2013	G6
BNZ_0402	Boring	20/08/2013	G6
BNZ_0403	Boring	20/08/2013	G6
BNZ_0404	Boring	20/08/2013	G7
BNZ_0405	Boring	20/08/2013	G7
BNZ_0406	Boring	20/08/2013	G7
BNZ_0407	Omgeving		
BNZ_0408	Omgeving		

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0409	Omgeving		
BNZ_0410	Boring	20/08/2013	H1
BNZ_0411	Boring	20/08/2013	H1
BNZ_0412	Boring	20/08/2013	H1
BNZ_0413	Boring	20/08/2013	H2
BNZ_0414	Boring	20/08/2013	H2
BNZ_0415	Boring	20/08/2013	H2
BNZ_0416	Boring	20/08/2013	H3
BNZ_0417	Boring	20/08/2013	H4
BNZ_0418	Boring	20/08/2013	H4
BNZ_0419	Boring	20/08/2013	H4
BNZ_0420	Boring	20/08/2013	I1
BNZ_0421	Boring	20/08/2013	I1
BNZ_0422	Boring	20/08/2013	I1
BNZ_0423	Boring	20/08/2013	J1
BNZ_0424	Boring	22/08/2013	J1
BNZ_0425	Boring	22/08/2013	J1
BNZ_0426	Boring	22/08/2013	P1
BNZ_0427	Boring	22/08/2013	P1
BNZ_0428	Boring	22/08/2013	P1
BNZ_0429	Boring	22/08/2013	P2
BNZ_0430	Boring	22/08/2013	P2
BNZ_0431	Boring	22/08/2013	P2
BNZ_0432	Boring	22/08/2013	O1
BNZ_0433	Boring	22/08/2013	O1
BNZ_0434	Boring	22/08/2013	O1
BNZ_0435	Boring	22/08/2013	O1
BNZ_0436	Boring	22/08/2013	O1
BNZ_0437	Boring	22/08/2013	N1
BNZ_0438	Boring	22/08/2013	N1
BNZ_0439	Boring	22/08/2013	N1
BNZ_0440	Boring	22/08/2013	N2

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0441	Boring	22/08/2013	N2
BNZ_0442	Boring	22/08/2013	M1
BNZ_0443	Boring	22/08/2013	M1
BNZ_0444	Boring	22/08/2013	M1
BNZ_0445	Boring	22/08/2013	L1
BNZ_0446	Boring	22/08/2013	L1
BNZ_0447	Boring	22/08/2013	L1
BNZ_0448	Boring	22/08/2013	L2
BNZ_0449	Boring	22/08/2013	L2
BNZ_0450	Boring	22/08/2013	L2
BNZ_0451	Boring	22/08/2013	L2
BNZ_0452	Boring	22/08/2013	K1
BNZ_0453	Boring	22/08/2013	K1
BNZ_0454	Boring	22/08/2013	K1
BNZ_0455	Boring	22/08/2013	J2
BNZ_0456	Boring	22/08/2013	J2
BNZ_0457	Boring	22/08/2013	R1
BNZ_0458	Boring	22/08/2013	R1
BNZ_0459	Boring	22/08/2013	R1
BNZ_0460	Boring	22/08/2013	R2
BNZ_0461	Boring	22/08/2013	R2
BNZ_0462	Boring	22/08/2013	R2
BNZ_0463	Boring	22/08/2013	R3
BNZ_0464	Boring	22/08/2013	R3
BNZ_0465	Boring	22/08/2013	R4
BNZ_0466	Boring	22/08/2013	R4
BNZ_0467	Boring	22/08/2013	R4
BNZ_0468	Boring	22/08/2013	R5
BNZ_0469	Boring	22/08/2013	R5
BNZ_0470	Boring	22/08/2013	R5
BNZ_0471	Boring	22/08/2013	R6
BNZ_0472	Boring	22/08/2013	R6

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0473	Boring	22/08/2013	R7
BNZ_0474	Boring	22/08/2013	R7
BNZ_0475	Varia		
BNZ_0476	Varia		
BNZ_0477	Varia		
BNZ_0478	Boring	22/08/2013	R8
BNZ_0479	Boring	22/08/2013	R8
BNZ_0480	Boring	22/08/2013	R8
BNZ_0481	Boring	22/08/2013	R9
BNZ_0482	Boring	22/08/2013	R9
BNZ_0483	Boring	22/08/2013	R10
BNZ_0484	Boring	22/08/2013	R10
BNZ_0485	Boring	22/08/2013	R11
BNZ_0486	Boring	22/08/2013	R11
BNZ_0487	Boring	22/08/2013	R12
BNZ_0488	Boring	22/08/2013	R12
BNZ_0489	Boring	22/08/2013	U1
BNZ_0490	Boring	22/08/2013	U1
BNZ_0491	Boring	22/08/2013	U2
BNZ_0492	Boring	22/08/2013	U2
BNZ_0493	Boring	22/08/2013	U7
BNZ_0494	Boring	22/08/2013	U8
BNZ_0495	Boring	22/08/2013	W2
BNZ_0496	Boring	22/08/2013	R13
BNZ_0497	Boring	22/08/2013	R14
BNZ_0498	Boring	22/08/2013	R15
BNZ_0499	Boring	22/08/2013	R16
BNZ_0500	Boring	22/08/2013	R17
BNZ_0501	Boring	22/08/2013	R17
BNZ_0502	Boring	22/08/2013	R17
BNZ_0503	Boring	22/08/2013	R18
BNZ_0504	Boring	22/08/2013	R19

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0505	Boring	22/08/2013	R20
BNZ_0506	Boring	22/08/2013	R20
BNZ_0507	Boring	22/08/2013	R20
BNZ_0508	Boring	22/08/2013	R21
BNZ_0509	Boring	22/08/2013	R22
BNZ_0510	Boring	22/08/2013	T15
BNZ_0511	Boring	22/08/2013	T16
BNZ_0512	Boring	22/08/2013	T18
BNZ_0513	Boring	22/08/2013	T19
BNZ_0514	Boring	22/08/2013	T20
BNZ_0515	Boring	22/08/2013	T21
BNZ_0516	Boring	22/08/2013	T22
BNZ_0517	Boring	22/08/2013	T22
BNZ_0518	Boring	22/08/2013	T22
BNZ_0519	Omgeving		
BNZ_0520	Omgeving		
BNZ_0521	Omgeving		
BNZ_0522	Boring	23/08/2013	T23
BNZ_0523	Boring	23/08/2013	T23
BNZ_0524	Boring	23/08/2013	T23
BNZ_0525	Boring	23/08/2013	T24
BNZ_0526	Boring	23/08/2013	T24
BNZ_0527	Boring	23/08/2013	T25
BNZ_0528	Boring	23/08/2013	T25
BNZ_0529	Boring	23/08/2013	T26
BNZ_0530	Boring	23/08/2013	T26
BNZ_0531	Boring	23/08/2013	T28
BNZ_0532	Boring	23/08/2013	T28
BNZ_0533	Boring	23/08/2013	T38
BNZ_0534	Boring	23/08/2013	T38
BNZ_0535	Boring	5/09/2013	X1
BNZ_0536	Boring	5/09/2013	X4

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0537	Boring	5/09/2013	X3
BNZ_0538	Boring	5/09/2013	X3
BNZ_0539	Boring	5/09/2013	X4
BNZ_0540	Boring	5/09/2013	X4
BNZ_0541	Boring	5/09/2013	X4
BNZ_0542	Boring	5/09/2013	X5
BNZ_0543	Boring	5/09/2013	X6
BNZ_0544	Boring	5/09/2013	X7
BNZ_0545	Boring	5/09/2013	X8
BNZ_0546	Boring	5/09/2013	X8
BNZ_0547	Boring	5/09/2013	X8
BNZ_0548	Boring	5/09/2013	X9
BNZ_0549	Boring	5/09/2013	X9
BNZ_0550	Boring	5/09/2013	X10
BNZ_0551	Boring	5/09/2013	X11
BNZ_0552	Boring	5/09/2013	X11
BNZ_0553	Boring	5/09/2013	X11
BNZ_0554	Boring	5/09/2013	X12
BNZ_0555	Boring	5/09/2013	X12
BNZ_0556	Boring	5/09/2013	X13
BNZ_0557	Boring	5/09/2013	X13
BNZ_0558	Boring	5/09/2013	X13
BNZ_0559	Boring	5/09/2013	X13
BNZ_0560	Boring	5/09/2013	X13
BNZ_0561	Boring	5/09/2013	Y1
BNZ_0562	Boring	5/09/2013	Y1
BNZ_0563	Boring	5/09/2013	Y2
BNZ_0564	Boring	5/09/2013	Y3
BNZ_0565	Boring	5/09/2013	Y4
BNZ_0566	Boring	5/09/2013	Y4
BNZ_0567	Boring	5/09/2013	Y4
BNZ_0568	Boring	5/09/2013	Y4

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0569	Boring	5/09/2013	Y5
BNZ_0570	Boring	5/09/2013	Y5
BNZ_0571	Boring	5/09/2013	Y5
BNZ_0572	Boring	5/09/2013	Y6
BNZ_0573	Boring	5/09/2013	Y7
BNZ_0574	Boring	5/09/2013	Y7
BNZ_0575	Boring	5/09/2013	Y7
BNZ_0576	Boring	5/09/2013	Y8
BNZ_0577	Boring	5/09/2013	Y9
BNZ_0578	Boring	5/09/2013	Y9
BNZ_0579	Boring	5/09/2013	Y10
BNZ_0580	Boring	5/09/2013	Y10
BNZ_0581	Boring	5/09/2013	Y10
BNZ_0582	Boring	5/09/2013	Y11
BNZ_0583	Boring	5/09/2013	Y12
BNZ_0584	Boring	5/09/2013	Y13
BNZ_0585	Boring	5/09/2013	Z1
BNZ_0586	Omgeving		
BNZ_0587	Omgeving		
BNZ_0588	Omgeving		
BNZ_0589	Omgeving		
BNZ_0590	Omgeving		
BNZ_0591	Boring	9/9/20103	Z2
BNZ_0592	Boring	9/9/20104	Z2
BNZ_0593	Boring	9/9/20105	Z3
BNZ_0594	Boring	9/9/20106	Z3
BNZ_0595	Boring	9/9/20107	Z4
BNZ_0596	Boring	9/9/20108	Z4
BNZ_0597	Boring	9/9/20109	Z4
BNZ_0598	Boring	9/9/20110	Z5
BNZ_0599	Boring	9/9/20111	Z5
BNZ_0600	Boring	9/9/20112	Z6

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0601	Boring	9/9/20113	Z6
BNZ_0602	Boring	9/9/20114	Z6
BNZ_0603	Boring	9/9/20115	Z7
BNZ_0604	Boring	9/9/20116	Z7
BNZ_0605	Boring	9/9/20117	Z7
BNZ_0606	Boring	9/9/20118	Z8
BNZ_0607	Boring	9/9/20119	Z8
BNZ_0608	Boring	9/9/20120	Z9
BNZ_0609	Boring	9/9/20121	Z10
BNZ_0610	Boring	9/9/20122	Z10
BNZ_0611	Boring	9/9/20123	Z11
BNZ_0612	Boring	9/9/20124	Z11
BNZ_0613	Boring	9/9/20125	Z12
BNZ_0614	Boring	9/9/20126	Z12
BNZ_0615	Boring	9/9/20127	AA1
BNZ_0616	Boring	9/9/20128	AA1
BNZ_0617	Boring	9/9/20129	AA2
BNZ_0618	Boring	9/9/20130	AA3
BNZ_0619	Boring	9/9/20131	AA3
BNZ_0620	Boring	9/9/20132	AA3
BNZ_0621	Boring	9/9/20133	AA3
BNZ_0622	Boring	9/9/20134	AA4
BNZ_0623	Boring	9/9/20135	AA4
BNZ_0624	Boring	9/9/20136	AA4
BNZ_0625	Boring	9/9/20137	AA5
BNZ_0626	Boring	9/9/20138	AA5
BNZ_0627	Boring	9/9/20139	AA5
BNZ_0628	Boring	9/9/20140	AA6
BNZ_0629	Boring	9/9/20141	AA7
BNZ_0630	Boring	9/9/20142	AA7
BNZ_0631	Boring	9/9/20143	AA7

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0632	archeologische boring	9/9/20143	ARCB1
BNZ_0633	archeologische boring	9/9/20144	ARCB1
BNZ_0634	archeologische boring	9/9/20145	ARCA1
BNZ_0635	archeologische boring	9/9/20146	ARCA2
BNZ_0636	archeologische boring	9/9/20147	ARCB2
BNZ_0637	archeologische boring	9/9/20148	ARCB2
BNZ_0638	archeologische boring	9/9/20149	ARCB2
BNZ_0639	archeologische boring	9/9/20150	ARCA3
BNZ_0640	archeologische boring	9/9/20151	ARCA3
BNZ_0641	archeologische boring	9/9/20152	ARCB3
BNZ_0642	archeologische boring	9/9/20153	ARCB4
BNZ_0643	archeologische boring	9/9/20154	ARCA4
BNZ_0644	archeologische boring	9/9/20155	ARCB5
BNZ_0645	archeologische boring	9/9/20156	ARCB5
BNZ_0646	archeologische boring	9/9/20157	ARCA5
BNZ_0647	archeologische boring	9/9/20158	ARCA5
BNZ_0648	archeologische boring	9/9/20159	ARCA6
BNZ_0649	archeologische boring	9/9/20160	ARCA6

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0650	archeologische boring	9/9/20161	ARCA7
BNZ_0651	archeologische boring	9/9/20162	ARCA7
BNZ_0652	archeologische boring	9/9/20163	ARCA7
BNZ_0653	archeologische boring	9/9/20164	ARCB6
BNZ_0654	archeologische boring	9/9/20165	ARCB7
BNZ_0655	archeologische boring	9/9/20166	ARCB7
BNZ_0656	archeologische boring	9/9/20167	ARCC1
BNZ_0657	archeologische boring	9/9/20168	ARCC1
BNZ_0658	archeologische boring	9/9/20169	ARCC2
BNZ_0659	archeologische boring	9/9/20170	ARCC3
BNZ_0660	archeologische boring	9/9/20171	ARCC4
BNZ_0661	archeologische boring	9/9/20172	ARCC5
BNZ_0662	archeologische boring	9/9/20173	ARCC6
BNZ_0663	archeologische boring	9/9/20174	ARCC7
BNZ_0664	archeologische boring	9/9/20175	ARCC7
BNZ_0665	archeologische boring	9/9/20176	ARCC8
BNZ_0666	archeologische boring	9/9/20177	ARCD1
BNZ_0667	archeologische boring	10/09/2013	ARCD2

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0668	archeologische boring	10/09/2013	ARCD3
BNZ_0669	archeologische boring	10/09/2013	ARCD4
BNZ_0670	archeologische boring	10/09/2013	ARCD5
BNZ_0671	archeologische boring	10/09/2013	ARCD6
BNZ_0672	archeologische boring	10/09/2013	ARCD7
BNZ_0673	archeologische boring	10/09/2013	ARCD7
BNZ_0674	archeologische boring	10/09/2013	ARCD7
BNZ_0675	Boring	10/09/2013	X14
BNZ_0676	Boring	10/09/2013	X15
BNZ_0677	Boring	10/09/2013	X16
BNZ_0678	Boring	10/09/2013	X16
BNZ_0679	Boring	10/09/2013	X17
BNZ_0680	Boring	10/09/2013	X17
BNZ_0681	Boring	10/09/2013	X18
BNZ_0682	Boring	10/09/2013	X18
BNZ_0683	Boring	10/09/2013	X19
BNZ_0684	Boring	10/09/2013	X20
BNZ_0685	Boring	10/09/2013	X21

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0686	Boring	10/09/2013	X21
BNZ_0687	Boring	10/09/2013	X22
BNZ_0688	Boring	10/09/2013	X22
BNZ_0690	Boring	10/09/2013	X22
BNZ_0691	Boring	10/09/2013	X23
BNZ_0692	Boring	10/09/2013	X24
BNZ_0693	archeologische boring	10/09/2013	ARCE1
BNZ_0694	archeologische boring	10/09/2013	ARCE2
BNZ_0695	archeologische boring	10/09/2013	ARCE3
BNZ_0696	archeologische boring	10/09/2013	ARCE4
BNZ_0697	archeologische boring	10/09/2013	ARCE5
BNZ_0698	archeologische boring	10/09/2013	ARCE6
BNZ_0699	archeologische boring	10/09/2013	ARCE7
BNZ_0700	archeologische boring	11/09/2013	ARCG1
BNZ_0701	archeologische boring	11/09/2013	ARCG1
BNZ_0702	archeologische boring	11/09/2013	ARCG2
BNZ_0703	archeologische boring	11/09/2013	ARCG2
BNZ_0704	archeologische boring	11/09/2013	ARCG3

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0705	archeologische boring	11/09/2013	ARCG3
BNZ_0706	archeologische boring	11/09/2013	ARCG3
BNZ_0707	archeologische boring	11/09/2013	ARCG3
BNZ_0708	archeologische boring	11/09/2013	ARCG4
BNZ_0709	archeologische boring	11/09/2013	ARCG4
BNZ_0710	archeologische boring	11/09/2013	ARCG5
BNZ_0711	archeologische boring	11/09/2013	ARCG5
BNZ_0712	archeologische boring	11/09/2013	ARCG6
BNZ_0713	archeologische boring	11/09/2013	ARCG6
BNZ_0714	archeologische boring	11/09/2013	ARCG7
BNZ_0715	Omgeving	11/09/2013	
BNZ_0716	Omgeving	11/09/2013	
BNZ_0717	archeologische boring	11/09/2013	ARCG8
BNZ_0718	archeologische boring	12/09/2013	ARCG8
BNZ_0719	archeologische boring	13/09/2013	ARCI1
BNZ_0720	archeologische boring	14/09/2013	ARCI2
BNZ_0721	archeologische boring	15/09/2013	ARCI3
BNZ_0722	archeologische boring	16/09/2013	ARCI3

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0723	archeologische boring	17/09/2013	ARCI4
BNZ_0724	archeologische boring	18/09/2013	ARCI4
BNZ_0725	archeologische boring	19/09/2013	ARCI5
BNZ_0726	archeologische boring	20/09/2013	ARCI5
BNZ_0727	archeologische boring	21/09/2013	ARCI6
BNZ_0728	archeologische boring	22/09/2013	ARCI6
BNZ_0729	archeologische boring	23/09/2013	ARCI7
BNZ_0730	archeologische boring	24/09/2013	ARCI7
BNZ_0731	archeologische boring	25/09/2013	ARCI8
BNZ_0732	archeologische boring	26/09/2013	ARCI8
BNZ_0733	archeologische boring	27/09/2013	ARCI8
BNZ_0734	archeologische boring	28/09/2013	ARCI8
BNZ_0735	archeologische boring	29/09/2013	ARCI8
BNZ_0736	archeologische boring	30/09/2013	ARCI8
BNZ_0737	archeologische boring	1/10/2013	ARCI8
BNZ_0738	archeologische boring	2/10/2013	ARCF1
BNZ_0739	archeologische boring	3/10/2013	ARCF1
BNZ_0740	archeologische boring	4/10/2013	ARCF2

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0741	archeologische boring	5/10/2013	ARCF3
BNZ_0742	archeologische boring	6/10/2013	ARCF4
BNZ_0743	archeologische boring	7/10/2013	ARCF5
BNZ_0744	archeologische boring	8/10/2013	ARCF6
BNZ_0745	archeologische boring	9/10/2013	ARCF7
BNZ_0746	archeologische boring	10/10/2013	ARCF8
BNZ_0747	archeologische boring	11/10/2013	ARCF9
BNZ_0748	archeologische boring	12/10/2013	ARCH1
BNZ_0749	archeologische boring	13/10/2013	ARCH2
BNZ_0750	archeologische boring	14/10/2013	ARCH3
BNZ_0751	archeologische boring	15/10/2013	ARCH4
BNZ_0752	archeologische boring	16/10/2013	ARCH5
BNZ_0753	archeologische boring	17/10/2013	ARCH6
BNZ_0754	archeologische boring	18/10/2013	ARCH6
BNZ_0755	archeologische boring	19/10/2013	ARCH7
BNZ_0756	archeologische boring	20/10/2013	ARCH8
BNZ_0757	archeologische boring	21/10/2013	ARCH9
BNZ_0758	archeologische boring	22/10/2013	ARCJ1

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0759	archeologische boring	23/10/2013	ARCJ2
BNZ_0760	archeologische boring	24/10/2013	ARCJ3
BNZ_0761	archeologische boring	25/10/2013	ARCJ4
BNZ_0762	archeologische boring	26/10/2013	ARCJ5
BNZ_0763	archeologische boring	27/10/2013	ARCJ6
BNZ_0764	archeologische boring	28/10/2013	ARCJ7
BNZ_0765	archeologische boring	29/10/2013	ARCJ8
BNZ_0766	archeologische boring	30/10/2013	ARCJ9
BNZ_0767	Boring	12/09/2013	Y14
BNZ_0768	Boring	12/09/2013	Y14
BNZ_0769	Boring	12/09/2013	Y14
BNZ_0770	Boring	12/09/2013	Y15
BNZ_0771	Boring	12/09/2013	Y16
BNZ_0772	Boring	12/09/2013	Y16
BNZ_0773	Boring	12/09/2013	Y17
BNZ_0774	Boring	12/09/2013	Y17
BNZ_0775	Boring	12/09/2013	Y17
BNZ_0776	Boring	12/09/2013	Y18

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0777	Boring	12/09/2013	Y19
BNZ_0778	Boring	12/09/2013	Y20
BNZ_0779	Boring	12/09/2013	Y20
BNZ_0780	Omgeving	12/09/2013	
BNZ_0781	Omgeving	12/09/2013	
BNZ_0782	Omgeving	12/09/2013	
BNZ_0783	Boring	12/09/2013	Y20
BNZ_0784	Boring	12/09/2013	Y21
BNZ_0785	Boring	12/09/2013	Y22
BNZ_0786	Boring	12/09/2013	Y22
BNZ_0787	Boring	12/09/2013	Y22
BNZ_0788	Boring	12/09/2013	Y23
BNZ_0789	Omgeving	12/09/2013	
BNZ_0790	Boring	12/09/2013	Y24
BNZ_0791	Boring	12/09/2013	Y25
BNZ_0792	Boring	12/09/2013	Y25
BNZ_0793	Boring	12/09/2013	Y26
BNZ_0794	Boring	12/09/2013	Y26
BNZ_0795	Boring	12/09/2013	Y26
BNZ_0796	Boring	12/09/2013	Y27
BNZ_0797	Boring	12/09/2013	Y27
BNZ_0798	Boring	12/09/2013	Y27
BNZ_0799	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0800	Boring	12/09/2013	Y28
BNZ_0801	Boring	12/09/2013	Y28
BNZ_0802	Boring	12/09/2013	Y28
BNZ_0803	Boring	12/09/2013	Y28
BNZ_0804	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0805	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0806	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0807	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0808	Boring	12/09/2013	Y29

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0809	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0810	Boring	12/09/2013	X25
BNZ_0811	Boring	12/09/2013	X25
BNZ_0812	Boring	12/09/2013	X26
BNZ_0813	Boring	12/09/2013	X26
BNZ_0814	Boring	12/09/2013	X26
BNZ_0815	Boring	12/09/2013	X27
BNZ_0816	Boring	12/09/2013	X28
BNZ_0817	Boring	12/09/2013	X29
BNZ_0818	Boring	12/09/2013	Z13
BNZ_0819	Boring	12/09/2013	Z13
BNZ_0820	Boring	12/09/2013	Z13
BNZ_0821	Boring	12/09/2013	Z14
BNZ_0822	Boring	12/09/2013	Z14
BNZ_0823	Boring	12/09/2013	Z14
BNZ_0824	Boring	12/09/2013	Z15
BNZ_0825	Boring	12/09/2013	Z15
BNZ_0826	Boring	12/09/2013	Z15
BNZ_0827	Boring	12/09/2013	Z16
BNZ_0828	Boring	12/09/2013	Z16
BNZ_0829	Boring	12/09/2013	Z16
BNZ_0830	Boring	12/09/2013	Z16
BNZ_0831	Boring	12/09/2013	Z16
BNZ_0832	Boring	12/09/2013	Z17
BNZ_0833	Boring	12/09/2013	Z17
BNZ_0834	Boring	12/09/2013	Z18
BNZ_0835	Boring	12/09/2013	Z18
BNZ_0836	Boring	12/09/2013	Z18
BNZ_0837	Boring	12/09/2013	Z19
BNZ_0838	Boring	12/09/2013	Z19
BNZ_0839	Boring	12/09/2013	Z20
BNZ_0840	Boring	12/09/2013	Z20

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0841	Boring	12/09/2013	Z21
BNZ_0842	Boring	12/09/2013	Z21
BNZ_0843	Boring	12/09/2013	Z21
BNZ_0844	Boring	12/09/2013	Z22
BNZ_0845	Boring	12/09/2013	Z22
BNZ_0846	Boring	12/09/2013	Z23
BNZ_0847	Boring	12/09/2013	Z23
BNZ_0848	Boring	12/09/2013	Z24
BNZ_0849	Boring	12/09/2013	Z25
BNZ_0850	archeologische boring	23/09/2013	ARCN1
BNZ_0851	archeologische boring	23/09/2013	ARCN2
BNZ_0852	archeologische boring	23/09/2013	ARCN3
BNZ_0853	archeologische boring	23/09/2013	ARCN3
BNZ_0854	archeologische boring	23/09/2013	ARCN3
BNZ_0855	archeologische boring	23/09/2013	ARCN4
BNZ_0856	archeologische boring	23/09/2013	ARCN5
BNZ_0857	archeologische boring	23/09/2013	ARCN6
BNZ_0858	archeologische boring	23/09/2013	ARCN6

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0859	archeologische boring	23/09/2013	ARCN6
BNZ_0860	archeologische boring	23/09/2013	ARCN7
BNZ_0861	archeologische boring	23/09/2013	ARCN8
BNZ_0862	archeologische boring	23/09/2013	ARCN9
BNZ_0863	archeologische boring	23/09/2013	ARCN10
BNZ_0864	archeologische boring	23/09/2013	ARCN11
BNZ_0865	archeologische boring	24/09/2013	ARCO1
BNZ_0866	archeologische boring	24/09/2013	ARCO1
BNZ_0867	archeologische boring	24/09/2013	ARCO2
BNZ_0868	archeologische boring	24/09/2013	ARCO3
BNZ_0869	archeologische boring	24/09/2013	ARCO3
BNZ_0870	archeologische boring	24/09/2013	ARCO4
BNZ_0871	archeologische boring	24/09/2013	ARCO5
BNZ_0872	archeologische boring	24/09/2013	ARCO6
BNZ_0873	archeologische boring	24/09/2013	ARCO7
BNZ_0874	archeologische boring	24/09/2013	ARCO7
BNZ_0875	archeologische boring	24/09/2013	ARCO7
BNZ_0876	archeologische boring	24/09/2013	ARCO7

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0877	archeologische boring	24/09/2013	ARCO7
BNZ_0878	archeologische boring	24/09/2013	ARCO8
BNZ_0879	archeologische boring	24/09/2013	ARCO8
BNZ_0880	archeologische boring	24/09/2013	ARCO9
BNZ_0881	archeologische boring	24/09/2013	ARCO9
BNZ_0882	archeologische boring	24/09/2013	ARCO10
BNZ_0883	archeologische boring	24/09/2013	ARCO10
BNZ_0884	archeologische boring	24/09/2013	ARCM1
BNZ_0885	archeologische boring	24/09/2013	ARCM2
BNZ_0886	archeologische boring	24/09/2013	ARCM3
BNZ_0887	archeologische boring	24/09/2013	ARCM4
BNZ_0888	archeologische boring	24/09/2013	ARCM4
BNZ_0889	Omgeving	24/09/2013	
BNZ_0890	Omgeving	24/09/2013	
BNZ_0891	Omgeving	24/09/2013	
BNZ_0892	archeologische boring	24/09/2013	ARCM5
BNZ_0893	Omgeving	24/09/2013	
BNZ_0894	Omgeving	24/09/2013	

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0895	Omgeving	24/09/2013	
BNZ_0896	archeologische boring	24/09/2013	ARCM6
BNZ_0897	archeologische boring	24/09/2013	ARCM7
BNZ_0898	archeologische boring	24/09/2013	ARCM7
BNZ_0899	archeologische boring	24/09/2013	ARCM8
BNZ_0900	archeologische boring	24/09/2013	ARCM8
BNZ_0901	archeologische boring	24/09/2013	ARCM9
BNZ_0902	archeologische boring	24/09/2013	ARCM9
BNZ_0903	archeologische boring	24/09/2013	ARCP1
BNZ_0904	archeologische boring	24/09/2013	ARCP1
BNZ_0905	archeologische boring	24/09/2013	ARCP2
BNZ_0906	archeologische boring	24/09/2013	ARCP2
BNZ_0907	archeologische boring	24/09/2013	ARCP3
BNZ_0908	archeologische boring	24/09/2013	ARCP3
BNZ_0909	archeologische boring	24/09/2013	ARCP4
BNZ_0910	archeologische boring	24/09/2013	ARCP4
BNZ_0911	archeologische boring	24/09/2013	ARCP5
BNZ_0912	archeologische boring	24/09/2013	ARCP5

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0913	archeologische boring	24/09/2013	ARCP6
BNZ_0914	archeologische boring	24/09/2013	ARCP6
BNZ_0915	archeologische boring	24/09/2013	ARP7
BNZ_0916	archeologische boring	24/09/2013	ARCP7
BNZ_0917	archeologische boring	24/09/2013	ARCP8
BNZ_0918	archeologische boring	24/09/2013	ARCP8
BNZ_0919	archeologische boring	24/09/2013	ARCP9
BNZ_0920	archeologische boring	24/09/2013	ARCP9
BNZ_0921	archeologische boring	24/09/2013	ARCP9
BNZ_0922	archeologische boring	24/09/2013	ARCP10
BNZ_0923	archeologische boring	24/09/2013	ARCP10
BNZ_0924	archeologische boring	24/09/2013	ARCP10
BNZ_0925	archeologische boring	24/09/2013	ARCP10
BNZ_0926	archeologische boring	24/09/2013	ARCP11

FotoID	Type	Datum	Boring
--------	------	-------	--------

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_0927	profiel	21/10/2013	26			25		
BNZ_0928	profiel	21/10/2013	26			25		
BNZ_0929	profiel	21/10/2013	26			26		
BNZ_0930	profiel	21/10/2013	26			26		
BNZ_0931	profiel	21/10/2013	26			26		
BNZ_0932	profiel	21/10/2013	25			24		
BNZ_0933	profiel	21/10/2013	26			26		
BNZ_0934	profiel	21/10/2013	26			25		
BNZ_0935	profiel	21/10/2013	26			25		
BNZ_0936	profiel	21/10/2013	25			24		
BNZ_0938	Omgeving	21/10/2013	25					
BNZ_0939	profiel	21/10/2013	24			23		
BNZ_0940	profiel	21/10/2013	24			23		
BNZ_0941	profiel	21/10/2013	25			24		
BNZ_0942	profiel	18/10/2013	23			22		
BNZ_0943	profiel	21/10/2013	24			23		
BNZ_0944	profiel	21/10/2013	24			23		
BNZ_0945	profiel	18/10/2013	22			21		
BNZ_0946	profiel	18/10/2013	23			22		
BNZ_0947	profiel	18/10/2013	22			21		
BNZ_0948	profiel	18/10/2013	22			21		
BNZ_0949	profiel	18/10/2013	22			21		
BNZ_0950	profiel	18/10/2013	21			20		
BNZ_0951	profiel	18/10/2013	21			20		
BNZ_0952	profiel	18/10/2013	21			20		
BNZ_0953	profiel	18/10/2013	20			19		
BNZ_0954	profiel	18/10/2013	21			20		
BNZ_0955	profiel	18/10/2013	20			19		
BNZ_0956	profiel	18/10/2013	20			19		
BNZ_0957	profiel	18/10/2013	20			19		
BNZ_0958	profiel	18/10/2013	19			18		
BNZ_0959	profiel	18/10/2013	19			18		
BNZ_0960	profiel	18/10/2013	19			18		
BNZ_0961	profiel	18/10/2013	18			17		
BNZ_0962	profiel	18/10/2013	18			17		
BNZ_0963	profiel	18/10/2013	19			18		
BNZ_0964	profiel	18/10/2013	18			17		
BNZ_0965	profiel	18/10/2013	18			17		
BNZ_0966	spoor	18/10/2013	18				355	
BNZ_0967	profiel	18/10/2013	17			16		
BNZ_0968	profiel	18/10/2013	17			16		
BNZ_0969	spoor	18/10/2013	18				355	
BNZ_0970	overzicht	18/10/2013	14					
BNZ_0971	profiel	18/10/2013	17			16		
BNZ_0972	profiel	18/10/2013	17			16		
BNZ_0973	spoor	18/10/2013	14				339	
BNZ_0974	spoor	18/10/2013	14				340	
BNZ_0975	overzicht	18/10/2013	14					
BNZ_0976	spoor	18/10/2013	14				342	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_0977	spoor	18/10/2013	14				341	
BNZ_0978	spoor	18/10/2013	14				339	
BNZ_0979	spoor	18/10/2013	14				335	
BNZ_0980	spoor	18/10/2013	14				337	
BNZ_0981	spoor	18/10/2013	14				338	
BNZ_0982	spoor	18/10/2013	14				336	
BNZ_0983	spoor	18/10/2013	14				336	
BNZ_0984	spoor	18/10/2013	14				355	
BNZ_0985	spoor	18/10/2013	14				293	
BNZ_0986	spoor	18/10/2013	14				336	
BNZ_0987	spoor	18/10/2013	14				336	
BNZ_0988	spoor	18/10/2013	14				293	
BNZ_0989	spoor	18/10/2013	14				293	
BNZ_0990	spoor	18/10/2013	14				293	
BNZ_0991	profiel	18/10/2013	16			15		
BNZ_0992	spoor	18/10/2013	14				293	fout op fotobordje moet put 14 zijn
BNZ_0993	profiel	18/10/2013	16			15		
BNZ_0994	profiel	17/10/2013	15			14		
BNZ_0995	profiel	17/10/2013	15			14		
BNZ_0996	profiel	17/10/2013	15			14		
BNZ_0997	profiel	17/10/2013	14			13		
BNZ_0998	profiel	17/10/2013	14			13		
BNZ_0999	profiel	17/10/2013	14			13		
BNZ_1000	profiel	17/10/2013	13			12		
BNZ_1001	profiel	17/10/2013	13			12		
BNZ_1002	profiel	17/10/2013	14			13		
BNZ_1003	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1004	profiel	17/10/2013	13			12		
BNZ_1005	profiel	17/10/2013	13			12		
BNZ_1006	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1007	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1008	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1009	spoor	17/10/2013	12				214	
BNZ_1010	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1011	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1012	spoor	16/10/2013	12				207	
BNZ_1013	spoor	16/10/2013	12				207	
BNZ_1014	spoor	16/10/2013	12				207	
BNZ_1015	spoor	16/10/2013	12				207	
BNZ_1016	spoor	17/10/2013	12				214	
BNZ_1017	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1018	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1019	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1020	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1021	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1022	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1023	spoor	16/10/2013	12				202	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1024	spoor	16/10/2013	12				203	
BNZ_1025	spoor	16/10/2013	12				203	
BNZ_1026	spoor	16/10/2013	12				203	
BNZ_1027	spoor	16/10/2013	12				204	
BNZ_1028	spoor	16/10/2013	12				204	
BNZ_1029	spoor	16/10/2013	12				204	
BNZ_1030	spoor	16/10/2013	12				205	
BNZ_1031	spoor	16/10/2013	12				205	
BNZ_1032	spoor	16/10/2013	11				199	
BNZ_1033	spoor	16/10/2013	12				200-201	
BNZ_1034	spoor	16/10/2013	12				200	
BNZ_1035	spoor	16/10/2013	11				198	
BNZ_1036	spoor	16/10/2013	11				199	
BNZ_1037	spoor	16/10/2013	11				199	
BNZ_1038	spoor	16/10/2013	11				196	
BNZ_1039	spoor	16/10/2013	11				197	
BNZ_1040	spoor	16/10/2013	11				198	
BNZ_1041	spoor	16/10/2013	11				195	
BNZ_1042	spoor	16/10/2013	11				196	
BNZ_1043	spoor	16/10/2013	11				196	
BNZ_1044	spoor	16/10/2013	11				193	
BNZ_1045	spoor	16/10/2013	11				194	
BNZ_1046	spoor	16/10/2013	11				195	
BNZ_1047	spoor	16/10/2013	11				192	
BNZ_1048	spoor	16/10/2013	11				192	
BNZ_1049	spoor	16/10/2013	11				193	
BNZ_1050	spoor	16/10/2013	11				190	
BNZ_1051	spoor	16/10/2013	11				191	
BNZ_1052	spoor	16/10/2013	11				192	
BNZ_1053	spoor	16/10/2013	11				189	
BNZ_1054	spoor	16/10/2013	11				189	detail
BNZ_1055	spoor	16/10/2013	11				190	
BNZ_1056	spoor	16/10/2013	10				185	
BNZ_1057	spoor	16/10/2013	10				185	
BNZ_1058	spoor	16/10/2013	11				186	
BNZ_1059	spoor	16/10/2013	11				186	
BNZ_1060	spoor	16/10/2013	11				187	
BNZ_1061	spoor	16/10/2013	11				187	
BNZ_1062	spoor	16/10/2013	11				188	
BNZ_1063	spoor	16/10/2013	10				176	
BNZ_1064	spoor	16/10/2013	10				177-184	
BNZ_1065	spoor	16/10/2013	10				177-184	
BNZ_1066	spoor	16/10/2013	10				175	
BNZ_1067	spoor	16/10/2013	10				175	
BNZ_1068	spoor	16/10/2013	10				176	
BNZ_1069	spoor	16/10/2013	10				173	
BNZ_1070	spoor	16/10/2013	10				174	
BNZ_1071	spoor	16/10/2013	10				174	
BNZ_1072	spoor	16/10/2013	10				172	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1073	spoor	16/10/2013	10				173	
BNZ_1074	spoor	16/10/2013	10				169	
BNZ_1075	spoor	16/10/2013	10				171	
BNZ_1076	spoor	16/10/2013	10				172	
BNZ_1077	spoor	16/10/2013	10				168	
BNZ_1078	spoor	16/10/2013	10				169-170	
BNZ_1079	spoor	16/10/2013	10				167	
BNZ_1080	spoor	16/10/2013	10				163-165	
BNZ_1081	spoor	16/10/2013	10				163-165	
BNZ_1082	spoor	16/10/2013	10				166	
BNZ_1083	spoor	16/10/2013	10				161	
BNZ_1084	spoor	16/10/2013	9				162	
BNZ_1085	spoor	16/10/2013	9				162	
BNZ_1086	spoor	16/10/2013	9				158	
BNZ_1087	spoor	16/10/2013	9				158	
BNZ_1088	spoor	16/10/2013	9				159-160	
BNZ_1089	spoor	16/10/2013	9				155	
BNZ_1090	spoor	16/10/2013	9				156	
BNZ_1091	spoor	16/10/2013	9				157	
BNZ_1092	spoor	16/10/2013	9				155	
BNZ_1093	spoor	16/10/2013	9				155	
BNZ_1094	spoor	16/10/2013	9				155	
BNZ_1095	spoor	16/10/2013	9				153	
BNZ_1096	spoor	16/10/2013	9				153	
BNZ_1097	spoor	16/10/2013	9				154	
BNZ_1098	spoor	16/10/2013	9				152	
BNZ_1099	spoor	16/10/2013	9				152	
BNZ_1100	spoor	16/10/2013	9				153	
BNZ_1101	spoor	16/10/2013	9				151	
BNZ_1102	spoor	16/10/2013	9				151	
BNZ_1103	spoor	16/10/2013	9				152	
BNZ_1104	spoor	16/10/2013	9				142-145	
BNZ_1105	spoor	16/10/2013	9				146-148	
BNZ_1106	spoor	16/10/2013	9				149-150	
BNZ_1107	spoor	16/10/2013	9				149-150	
BNZ_1108	spoor	16/10/2013	9				141	
BNZ_1109	spoor	16/10/2013	9				140	
BNZ_1110	spoor	16/10/2013	9				140	
BNZ_1111	spoor	16/10/2013	9				141	
BNZ_1112	spoor	16/10/2013	8				138	
BNZ_1113	spoor	16/10/2013	8				138	
BNZ_1114	spoor	16/10/2013	9				139	
BNZ_1115	spoor	16/10/2013	8				136	
BNZ_1116	spoor	16/10/2013	8				137	
BNZ_1117	spoor	16/10/2013	8				137	
BNZ_1118	spoor	16/10/2013	8				133-134-135	
BNZ_1119	spoor	16/10/2013	8				133-134-135	
BNZ_1120	spoor	16/10/2013	8				136	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1121	spoor	16/10/2013	8				131	
BNZ_1122	spoor	16/10/2013	8				131	
BNZ_1123	spoor	16/10/2013	8				132	
BNZ_1124	spoor	16/10/2013	8				130	
BNZ_1125	spoor	16/10/2013	8				129	
BNZ_1126	spoor	16/10/2013	8				130	
BNZ_1127	spoor	15/10/2013	8				128	
BNZ_1128	spoor	15/10/2013	8				128	
BNZ_1129	spoor	15/10/2013	8				127	
BNZ_1130	spoor	15/10/2013	8				128	
BNZ_1131	spoor	15/10/2013	8				128	
BNZ_1132	spoor	15/10/2013	7				124	
BNZ_1133	spoor	15/10/2013	7				125	
BNZ_1134	spoor	15/10/2013	8				126	
BNZ_1135	spoor	15/10/2013	7				122	
BNZ_1136	spoor	15/10/2013	7				122	
BNZ_1137	spoor	15/10/2013	7				123	
BNZ_1138	spoor	15/10/2013	7				124	
BNZ_1139	spoor	15/10/2013	7				115	
BNZ_1140	spoor	15/10/2013	7				116	
BNZ_1141	spoor	15/10/2013	7				116	
BNZ_1142	spoor	15/10/2013	7				117	
BNZ_1143	spoor	15/10/2013	7				118	
BNZ_1144	spoor	15/10/2013	7				120	
BNZ_1145	spoor	15/10/2013	7				121	
BNZ_1146	spoor	15/10/2013	7				110	
BNZ_1147	spoor	15/10/2013	7				111	
BNZ_1148	spoor	15/10/2013	7				112	
BNZ_1149	spoor	15/10/2013	7				113	
BNZ_1150	spoor	15/10/2013	7				114	
BNZ_1151	spoor	15/10/2013	7				114	
BNZ_1152	spoor	15/10/2013	7				103	
BNZ_1153	spoor	15/10/2013	7				104-108	
BNZ_1154	spoor	15/10/2013	7				104-108	
BNZ_1155	spoor	15/10/2013	7				109	
BNZ_1156	spoor	15/10/2013	7				102	
BNZ_1157	spoor	15/10/2013	7				103	
BNZ_1158	spoor	15/10/2013	7				103	
BNZ_1159	profiel	15/10/2013	7					
BNZ_1160	profiel	15/10/2013	7					
BNZ_1161	spoor	15/10/2013	7				101	
BNZ_1162	spoor	15/10/2013	7				98-99	
BNZ_1163	omgeving	15/10/2013	7					
BNZ_1164	omgeving	15/10/2013	7					
BNZ_1165	spoor	15/10/2013	7				98	
BNZ_1166	spoor	15/10/2013	7				98	
BNZ_1167	spoor	15/10/2013	7				97	
BNZ_1168	omgeving	15/10/2013	7					
BNZ_1169	spoor	15/10/2013	7				94-95-96	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1170	spoor	15/10/2013	7				94-95-96	
BNZ_1171	spoor	15/10/2013	7				97	
BNZ_1172	spoor	15/10/2013	6				91	
BNZ_1173	spoor	15/10/2013	6				92	
BNZ_1174	spoor	15/10/2013	6				93	
BNZ_1175	spoor	15/10/2013	6				90	
BNZ_1176	omgeving	15/10/2013	6					
BNZ_1177	omgeving	15/10/2013	6					
BNZ_1178	spoor	15/10/2013	6				89	
BNZ_1179	spoor	15/10/2013	6				90	
BNZ_1180	spoor	15/10/2013	6				90	
BNZ_1181	spoor	15/10/2013	6				87	
BNZ_1182	spoor	15/10/2013	6				87	
BNZ_1183	spoor	15/10/2013	6				88	
BNZ_1184	spoor	15/10/2013	6				85	
BNZ_1185	spoor	15/10/2013	6				85-86	
BNZ_1186	spoor	15/10/2013	6				86	
BNZ_1187	spoor	15/10/2013	6				84	
BNZ_1188	spoor	15/10/2013	6				84	
BNZ_1189	spoor	15/10/2013	6				82	
BNZ_1190	spoor	15/10/2013	6				82	
BNZ_1191	spoor	15/10/2013	6				83	
BNZ_1192	spoor	15/10/2013	6				81	
BNZ_1193	spoor	15/10/2013	6				82	
BNZ_1194	omgeving	15/10/2013	6					
BNZ_1195	omgeving	15/10/2013	6				81	
BNZ_1196	omgeving	15/10/2013	6				80	
BNZ_1197	omgeving	15/10/2013	6					
BNZ_1198	omgeving	15/10/2013	6					
BNZ_1199	spoor	15/10/2013	6					detail zonder fotobordje
BNZ_1200	spoor	15/10/2013	6				97	
BNZ_1201	spoor	15/10/2013	6				80	
BNZ_1202	spoor	15/10/2013	6				78	
BNZ_1203	spoor	15/10/2013	6				79	
BNZ_1204	spoor	15/10/2013	6				78	
BNZ_1205	overzicht	15/10/2013	6					
BNZ_1206	spoor	15/10/2013	6				78	
BNZ_1207	spoor	15/10/2013	6				78	
BNZ_1208	spoor	15/10/2013	6				77	
BNZ_1209	spoor	15/10/2013	6				78	
BNZ_1210	spoor	15/10/2013	6				76	
BNZ_1211	spoor	15/10/2013	6				76	
BNZ_1212	spoor	15/10/2013	6				76	
BNZ_1213	spoor	15/10/2013	5				74	
BNZ_1214	spoor	15/10/2013	6				75	
BNZ_1215	spoor	15/10/2013	6				76	
BNZ_1216	spoor	15/10/2013	6					detail zonder fotobordje
BNZ_1217	spoor	15/10/2013	5				74	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1218	spoor	15/10/2013	5				74	
BNZ_1219	spoor	15/10/2013	4				73	
BNZ_1220	spoor	15/10/2013	4				73	
BNZ_1221	spoor	15/10/2013	5			-		
BNZ_1222	spoor	15/10/2013	4				72	
BNZ_1223	spoor	15/10/2013	4				73	
BNZ_1224	spoor	15/10/2013	4					detail zonder fotobordje
BNZ_1225	spoor	15/10/2013	4				71	
BNZ_1226	spoor	15/10/2013	4				71	
BNZ_1227	spoor	15/10/2013	4				69	
BNZ_1228	spoor	15/10/2013	4				70	
BNZ_1229	spoor	15/10/2013	4				70	
BNZ_1230	spoor	14/10/2013	4				68	
BNZ_1231	spoor	14/10/2013	4				67	
BNZ_1232	spoor	14/10/2013	4				67	
BNZ_1233	spoor	14/10/2013	4				68	
BNZ_1234	spoor	14/10/2013	4				67	
BNZ_1235	spoor	14/10/2013	4				67	
BNZ_1236	spoor	14/10/2013	4				65	
BNZ_1237	spoor	14/10/2013	4				65	
BNZ_1238	spoor	14/10/2013	4				66	
BNZ_1239	spoor	14/10/2013	4				62	
BNZ_1240	spoor	14/10/2013	4				63	
BNZ_1241	spoor	14/10/2013	4				64	
BNZ_1242	spoor	14/10/2013	4					detail zonder fotobordje
BNZ_1243	spoor	14/10/2013	4					detail zonder fotobordje
BNZ_1244	spoor	14/10/2013	4					detail zonder fotobordje
BNZ_1245	spoor	14/10/2013	4				61	
BNZ_1246	spoor	14/10/2013	4				61	
BNZ_1247	spoor	14/10/2013	4				61	
BNZ_1248	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1249	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1250	spoor	14/10/2013	4				60	
BNZ_1251	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1252	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1253	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1254	spoor	14/10/2013	4				58	
BNZ_1255	spoor	14/10/2013	4					detail zonder fotobordje
BNZ_1256	spoor	14/10/2013	4				58	
BNZ_1257	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1258	spoor	14/10/2013	4				58	
BNZ_1259	spoor	14/10/2013	3				57	
BNZ_1260	spoor	14/10/2013	3				57	
BNZ_1261	spoor	14/10/2013	3				57	
BNZ_1262	spoor	14/10/2013	3				56	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1263	spoor	14/10/2013	3				56	
BNZ_1264	spoor	14/10/2013	3				57	
BNZ_1265	spoor	14/10/2013	3				55	
BNZ_1266	spoor	14/10/2013	3				56	
BNZ_1267	spoor	14/10/2013	3				57	
BNZ_1268	spoor	14/10/2013	3				52	
BNZ_1269	spoor	14/10/2013	3				53	
BNZ_1270	spoor	14/10/2013	3				54	
BNZ_1271	spoor	14/10/2013	3				50	
BNZ_1272	spoor	14/10/2013	3				52	
BNZ_1273	spoor	14/10/2013	3				52	
BNZ_1274	spoor	14/10/2013	2				28	
BNZ_1275	spoor	14/10/2013	2				28	
BNZ_1276	spoor	14/10/2013	3				51	
BNZ_1277	omgeving	14/10/2013	3					
BNZ_1278	spoor	14/10/2013	3				50	
BNZ_1279	spoor	14/10/2013	3				50	
BNZ_1280	spoor	14/10/2013	3				45	
BNZ_1281	spoor	14/10/2013	3				45-48	
BNZ_1282	spoor	14/10/2013	3				19	
BNZ_1283	spoor	14/10/2013	2				42	
BNZ_1284	spoor	14/10/2013	2				43	
BNZ_1285	spoor	14/10/2013	3				44	
BNZ_1286	spoor	14/10/2013	2				39	
BNZ_1287	spoor	14/10/2013	2				40	
BNZ_1288	spoor	14/10/2013	2				41	
BNZ_1289	spoor	14/10/2013	2				31	
BNZ_1290	spoor	14/10/2013	2				38	
BNZ_1291	spoor	14/10/2013	2				39	
BNZ_1292	spoor	14/10/2013	2				34	
BNZ_1293	spoor	14/10/2013	2				35	
BNZ_1294	spoor	14/10/2013	2				36	
BNZ_1295	overzicht	14/10/2013	2					
BNZ_1296	spoor	14/10/2013	2					onduidelijk welk spoor
BNZ_1297	spoor	14/10/2013	2				33	
BNZ_1298	spoor	14/10/2013	2				32	
BNZ_1299	spoor	14/10/2013	2				33	
BNZ_1300	spoor	14/10/2013	2				28	
BNZ_1301	spoor	14/10/2013	2				29	
BNZ_1302	spoor	14/10/2013	2				30	
BNZ_1303	spoor	14/10/2013	2				31	
BNZ_1304	spoor	14/10/2013	2				26	
BNZ_1305	spoor	14/10/2013	2				27	
BNZ_1306	spoor	14/10/2013	2				28	
BNZ_1307	spoor	14/10/2013	1				25	
BNZ_1308	spoor	14/10/2013	2				26	
BNZ_1309	spoor	14/10/2013	2				26	
BNZ_1310	spoor	14/10/2013	1				24	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1311	spoor	14/10/2013	1				24	
BNZ_1312	spoor	14/10/2013	1				24	
BNZ_1313	spoor	14/10/2013	1				18	
BNZ_1314	spoor	14/10/2013	1				19	
BNZ_1315	spoor	14/10/2013	1				19-23	
BNZ_1316	spoor	14/10/2013	1				15	
BNZ_1317	spoor	14/10/2013	1				16	
BNZ_1318	spoor	14/10/2013	1				17	
BNZ_1319	spoor	14/10/2013	1				13	
BNZ_1320	spoor	14/10/2013	1				14	
BNZ_1321	spoor	14/10/2013	1				14	
BNZ_1322	spoor	14/10/2013	1				11	
BNZ_1323	spoor	14/10/2013	1				12	
BNZ_1324	spoor	14/10/2013	1				7-8	
BNZ_1325	spoor	14/10/2013	1				9	
BNZ_1326	spoor	14/10/2013	1				10	
BNZ_1327	spoor	14/10/2013	1				5	
BNZ_1328	spoor	14/10/2013	1				6	
BNZ_1329	spoor	14/10/2013	1				6	
BNZ_1330	spoor	14/10/2013	1				4	
BNZ_1331	spoor	14/10/2013	1				5	
BNZ_1332	overzicht	14/10/2013	1					
BNZ_1333	overzicht	14/10/2013	1					
BNZ_1334	overzicht	14/10/2013	1					
BNZ_1335	spoor	14/10/2013	1				2	
BNZ_1336	spoor	14/10/2013	1				2	
BNZ_1337	spoor	14/10/2013	1				2	
BNZ_1338	spoor	14/10/2013	1				3	
BNZ_1339	spoor	14/10/2013	1				3	
BNZ_1340	spoor	14/10/2013	1				3	
BNZ_1341	spoor	14/10/2013	1					zonder spoornummer
BNZ_1342	spoor	14/10/2013	1				1	
BNZ_1343	overzicht	14/10/2013	1					onbepaalde sleuf
BNZ_1344	spoor	21/10/2013	27				466	
BNZ_1345	overzicht	21/10/2013	27					
BNZ_1346	overzicht	21/10/2013	27					
BNZ_1347	spoor	21/10/2013	27				465	
BNZ_1348	spoor	21/10/2013	27				465	
BNZ_1349	spoor	21/10/2013	27				466	
BNZ_1350	spoor	21/10/2013	27				462-463	
BNZ_1351	spoor	21/10/2013	27				462-463	
BNZ_1352	spoor	21/10/2013	27				464	
BNZ_1353	spoor	21/10/2013	27				464	
BNZ_1354	spoor	21/10/2013	27				458	
BNZ_1355	spoor	21/10/2013	27				458	
BNZ_1356	spoor	21/10/2013	27				459	
BNZ_1357	spoor	21/10/2013	27				460-461	
BNZ_1358	spoor	21/10/2013	27				460-461	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1359	spoor	21/10/2013	27				460	
BNZ_1360	spoor	21/10/2013	27				456	
BNZ_1361	spoor	21/10/2013	27				457	
BNZ_1362	spoor	21/10/2013	27				457	
BNZ_1363	spoor	21/10/2013	26				455	
BNZ_1364	spoor	21/10/2013	27				456	
BNZ_1365	spoor	21/10/2013	27				456	
BNZ_1366	spoor	21/10/2013	26				454	
BNZ_1367	spoor	21/10/2013	26				454	
BNZ_1368	spoor	21/10/2013	26				455	
BNZ_1369	spoor	21/10/2013	26				451	
BNZ_1370	spoor	21/10/2013	26				452	
BNZ_1371	spoor	21/10/2013	26				452	
BNZ_1372	spoor	21/10/2013	26				453	
BNZ_1373	spoor	21/10/2013	26				449	
BNZ_1374	spoor	21/10/2013	26				450	
BNZ_1375	spoor	21/10/2013	26				451	
BNZ_1376	overzicht	21/10/2013	26					
BNZ_1377	overzicht	21/10/2013	26					
BNZ_1378	spoor	21/10/2013	26				448	
BNZ_1379	spoor	21/10/2013	26				437-447	
BNZ_1380	overzicht	21/10/2013	26					
BNZ_1381	overzicht	21/10/2013	26					
BNZ_1382	spoor	21/10/2013	25				436	
BNZ_1383	spoor	21/10/2013	25				437	
BNZ_1384	spoor	21/10/2013	25				437-447	
BNZ_1385	spoor	21/10/2013	25				433-434-435	
BNZ_1386	spoor	21/10/2013	25				434	
BNZ_1387	spoor	21/10/2013	25				436	
BNZ_1388	spoor	21/10/2013	25				432	
BNZ_1389	spoor	21/10/2013	25				432	
BNZ_1390	spoor	21/10/2013	25				433-434-435	
BNZ_1391	spoor	21/10/2013	25				429	
BNZ_1392	spoor	21/10/2013	25				430	
BNZ_1393	spoor	21/10/2013	25				431	
BNZ_1394	spoor	21/10/2013	25				428	
BNZ_1395	spoor	21/10/2013	25				429-430-431	
BNZ_1396	spoor	21/10/2013	25				429-430-431	
BNZ_1397	spoor	21/10/2013	24				427	
BNZ_1398	overzicht	21/10/2013	24					
BNZ_1399	spoor	21/10/2013	25				428	
BNZ_1400	spoor	21/10/2013	24				426	
BNZ_1401	spoor	21/10/2013	24				426	
BNZ_1402	spoor	21/10/2013	24				426	
BNZ_1403	spoor	21/10/2013	24				427	
BNZ_1404	spoor	21/10/2013	24				423-424	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1405	spoor	21/10/2013	24				423-424	
BNZ_1406	spoor	21/10/2013	24				423	
BNZ_1407	spoor	21/10/2013	24				425	
BNZ_1408	spoor	21/10/2013	24				425	
BNZ_1409	overzicht	21/10/2013	24					
BNZ_1410	spoor	21/10/2013	24				420	
BNZ_1411	spoor	21/10/2013	24				420	
BNZ_1412	spoor	21/10/2013	24				420	
BNZ_1413	spoor	21/10/2013	24				421	
BNZ_1414	spoor	21/10/2013	24				421	
BNZ_1415	spoor	21/10/2013	24				422	
BNZ_1416	spoor	21/10/2013	24				422	
BNZ_1417	overzicht	21/10/2013	24					
BNZ_1418	spoor	21/10/2013	24				419	
BNZ_1419	spoor	21/10/2013	24				419	
BNZ_1420	spoor	21/10/2013	24				417	
BNZ_1421	spoor	21/10/2013	24				418	
BNZ_1422	spoor	21/10/2013	24					detail zonder fotobord
BNZ_1423	spoor	21/10/2013	24				414	
BNZ_1424	spoor	21/10/2013	24				415	
BNZ_1425	spoor	21/10/2013	24				415	
BNZ_1426	detail	21/10/2013	24				415	
BNZ_1427	spoor	21/10/2013	24				416	
BNZ_1428	spoor	21/10/2013	24				417	
BNZ_1429	spoor	21/10/2013	24				417	
BNZ_1430	spoor	21/10/2013	24				413	
BNZ_1431	spoor	21/10/2013	24				413	
BNZ_1432	spoor	21/10/2013	24				414	
BNZ_1433	spoor	21/10/2013	24				414	
BNZ_1434	spoor	21/10/2013	24				408-409-410	
BNZ_1435	spoor	21/10/2013	24				411	
BNZ_1436	spoor	21/10/2013	24				412	
BNZ_1437	spoor	21/10/2013	24				407	
BNZ_1438	spoor	21/10/2013	24				408-409-410	
BNZ_1439	spoor	21/10/2013	24				408-409-410	
BNZ_1440	spoor	21/10/2013	24				405-406	
BNZ_1441	spoor	21/10/2013	24				407	
BNZ_1442	spoor	21/10/2013	24				404	
BNZ_1443	spoor	21/10/2013	24				405-406	
BNZ_1444	overzicht	21/10/2013	24					
BNZ_1445	overzicht	21/10/2013	24					
BNZ_1446	spoor	21/10/2013	24				404	
BNZ_1447	spoor	21/10/2013	24				404	
BNZ_1448	spoor	18/10/2013	22				399	
BNZ_1449	overzicht	18/10/2013	22					
BNZ_1450	overzicht	18/10/2013	22					

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1451	spoor	18/10/2013	23				403	
BNZ_1452	spoor	18/10/2013	23				403	
BNZ_1453	spoor	18/10/2013	22				399	
BNZ_1454	spoor	18/10/2013	23				401-402	
BNZ_1455	spoor	18/10/2013	23				401	
BNZ_1456	spoor	18/10/2013	23				403	
BNZ_1457	spoor	18/10/2013	22				394-398-399	
BNZ_1458	spoor	18/10/2013	23				400	
BNZ_1459	spoor	18/10/2013	23				400	
BNZ_1460	spoor	18/10/2013	22				395	
BNZ_1461	spoor	18/10/2013	22				396	
BNZ_1462	spoor	18/10/2013	22				397-398-399	
BNZ_1463	spoor	18/10/2013	21				393	
BNZ_1464	spoor	18/10/2013	22				394	
BNZ_1465	spoor	18/10/2013	22				394	
BNZ_1466	spoor	18/10/2013	21				391	
BNZ_1467	spoor	18/10/2013	21				392	
BNZ_1468	spoor	18/10/2013	21				388-389-390	
BNZ_1469	spoor	18/10/2013	21				389	
BNZ_1470	spoor	18/10/2013	21				391	
BNZ_1471	spoor	18/10/2013	21				382-383-384	
BNZ_1472	spoor	18/10/2013	21				385	
BNZ_1473	spoor	18/10/2013	21				386-387	
BNZ_1474	overzicht	18/10/2013	21					
BNZ_1475	spoor	18/10/2013	21				381	
BNZ_1476	spoor	18/10/2013	21				381	
BNZ_1477	spoor	18/10/2013	20				379	
BNZ_1478	spoor	18/10/2013	20				380	
BNZ_1479	spoor	18/10/2013	20				380	
BNZ_1480	spoor	18/10/2013	19				377	
BNZ_1481	spoor	18/10/2013	20				378	
BNZ_1482	spoor	18/10/2013	20				379	
BNZ_1483	spoor	18/10/2013	19				375-376	
BNZ_1484	spoor	18/10/2013	19				375-376	
BNZ_1485	spoor	18/10/2013	19				377	
BNZ_1486	spoor	18/10/2013	19				372	
BNZ_1487	spoor	18/10/2013	19				373	
BNZ_1488	spoor	18/10/2013	19				374	
BNZ_1489	spoor	18/10/2013	19				369	
BNZ_1490	spoor	18/10/2013	19				369	
BNZ_1491	spoor	18/10/2013	19				370-371	
BNZ_1492	spoor	18/10/2013	19				368	
BNZ_1493	spoor	18/10/2013	19				368	
BNZ_1495	spoor	18/10/2013	14				364	
BNZ_1496	spoor	18/10/2013	19				365-366-367	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1497	spoor	18/10/2013	19				365-366-367	
BNZ_1498	spoor	18/10/2013	14				362	
BNZ_1499	spoor	18/10/2013	14				363	
BNZ_1500	spoor	18/10/2013	18				360	
BNZ_1501	spoor	18/10/2013	18				360	
BNZ_1502	spoor	18/10/2013	18				361	
BNZ_1503	spoor	18/10/2013	18				361	
BNZ_1504	spoor	18/10/2013	18				357	
BNZ_1505	spoor	18/10/2013	18				358-359	
BNZ_1506	spoor	18/10/2013	18				358-359	
BNZ_1507	spoor	18/10/2013	17				356	
BNZ_1508	spoor	18/10/2013	17				356	
BNZ_1509	spoor	18/10/2013	17				355	
BNZ_1510	spoor	18/10/2013	17				355	
BNZ_1511	spoor	18/10/2013	17				356	
BNZ_1512	spoor	18/10/2013	17				352	
BNZ_1513	spoor	18/10/2013	17				353	
BNZ_1514	spoor	18/10/2013	17				354	
BNZ_1515	spoor	18/10/2013	17				350	
BNZ_1516	spoor	18/10/2013	17				351	
BNZ_1517	spoor	18/10/2013	17				351	
BNZ_1518	spoor	18/10/2013	17				349	
BNZ_1519	spoor	18/10/2013	17				349	
BNZ_1520	spoor	18/10/2013	17				350	
BNZ_1521	spoor	18/10/2013	17				347	
BNZ_1522	spoor	18/10/2013	17				348	
BNZ_1523	spoor	18/10/2013	17				348	
BNZ_1524	spoor	18/10/2013	17				346	
BNZ_1525	spoor	18/10/2013	17				346	
BNZ_1526	spoor	18/10/2013	17				347	
BNZ_1527	spoor	18/10/2013	17				345	
BNZ_1528	spoor	18/10/2013	17				345	
BNZ_1529	spoor	18/10/2013	17				345	
BNZ_1530	spoor	18/10/2013	17				344	
BNZ_1531	spoor	18/10/2013	17				344	
BNZ_1532	spoor	18/10/2013	17				344	
BNZ_1533	spoor	18/10/2013	17				343	
BNZ_1534	spoor	18/10/2013	17				343	
BNZ_1535	spoor	18/10/2013	17				343	
BNZ_1536	spoor	17/10/2013	16				332	
BNZ_1537	spoor	17/10/2013	16				333	
BNZ_1538	spoor	17/10/2013	16				333	
BNZ_1539	spoor	17/10/2013	16				331-332	
BNZ_1540	spoor	17/10/2013	16				331	
BNZ_1541	spoor	17/10/2013	16				332	
BNZ_1542	spoor	17/10/2013	16				327-328	
BNZ_1543	spoor	17/10/2013	16				329	
BNZ_1544	spoor	17/10/2013	16				330	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1545	overzicht	17/10/2013	16					
BNZ_1548	spoor	17/10/2013	16				326	
BNZ_1549	spoor	17/10/2013	15				320-321-322	
BNZ_1550	spoor	17/10/2013	15				323	
BNZ_1551	spoor	17/10/2013	15				324	
BNZ_1552	spoor	17/10/2013	15				312	
BNZ_1553	spoor	17/10/2013	15				313	
BNZ_1554	spoor	17/10/2013	15				314-319	
BNZ_1555	overzicht	17/10/2013	15					
BNZ_1556	spoor	17/10/2013	15				311	
BNZ_1557	spoor	17/10/2013	15				312	
BNZ_1558	spoor	17/10/2013	15				308-309	
BNZ_1559	spoor	17/10/2013	15				310	
BNZ_1560	spoor	17/10/2013	15				310	
BNZ_1561	spoor	17/10/2013	15				306	
BNZ_1562	spoor	17/10/2013	15				307	
BNZ_1563	spoor	17/10/2013	15				308	
BNZ_1564	spoor	17/10/2013	14				304	
BNZ_1565	spoor	17/10/2013	15				305	
BNZ_1566	spoor	17/10/2013	15				306	
BNZ_1567	spoor	17/10/2013	14				302-303	
BNZ_1568	spoor	17/10/2013	14				302-303	
BNZ_1569	spoor	17/10/2013	14				304	
BNZ_1570	spoor	17/10/2013	14				301	
BNZ_1571	spoor	17/10/2013	14				302-303	
BNZ_1572	spoor	17/10/2013	14				298-299-300	
BNZ_1573	spoor	17/10/2013	14				301	
BNZ_1574	spoor	17/10/2013	14				301	
BNZ_1575	spoor	17/10/2013	14				292-293-294	
BNZ_1576	spoor	17/10/2013	14				295-296-297	
BNZ_1577	spoor	17/10/2013	14				298-299-300	
BNZ_1578	spoor	17/10/2013	14				289	
BNZ_1579	spoor	17/10/2013	14				290	
BNZ_1580	spoor	17/10/2013	14				291	
BNZ_1581	overzicht	17/10/2013	14					
BNZ_1582	overzicht	17/10/2013	14					
BNZ_1583	spoor	17/10/2013	14				289	
BNZ_1584	spoor	17/10/2013	14				285-286	
BNZ_1585	spoor	17/10/2013	14				287-288	
BNZ_1586	overzicht	17/10/2013	14					
BNZ_1587	spoor	17/10/2013	14				282	
BNZ_1588	spoor	17/10/2013	14				283	
BNZ_1589	spoor	17/10/2013	14				284	
BNZ_1590	spoor	17/10/2013	14				278	
BNZ_1591	spoor	17/10/2013	14				279-280	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1592	spoor	17/10/2013	14				281	
BNZ_1593	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1594	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1595	spoor	17/10/2013	14				277	
BNZ_1596	spoor	17/10/2013	14				275-276	
BNZ_1597	spoor	17/10/2013	14				275-276	
BNZ_1598	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1599	spoor	17/10/2013	14				272	
BNZ_1600	spoor	17/10/2013	14				273	
BNZ_1601	spoor	17/10/2013	14				274	
BNZ_1602	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1603	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1604	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1605	spoor	17/10/2013	13				269	
BNZ_1606	spoor	17/10/2013	14				270-271	
BNZ_1607	spoor	17/10/2013	14				270-271	
BNZ_1608	spoor	17/10/2013	13				266	
BNZ_1609	spoor	17/10/2013	13				267	
BNZ_1610	spoor	17/10/2013	13				268	
BNZ_1611	spoor	17/10/2013	13				265	
BNZ_1612	spoor	17/10/2013	13				265	
BNZ_1613	spoor	17/10/2013	13				266	
BNZ_1614	spoor	17/10/2013	13				262	
BNZ_1615	spoor	17/10/2013	13				263	
BNZ_1616	spoor	17/10/2013	13				264	
BNZ_1617	spoor	17/10/2013	13				260	
BNZ_1618	spoor	17/10/2013	13				261	
BNZ_1619	spoor	17/10/2013	13				261	
BNZ_1620	spoor	17/10/2013	13				258	
BNZ_1621	spoor	17/10/2013	13				259	
BNZ_1622	spoor	17/10/2013	13				259	
BNZ_1623	spoor	17/10/2013	13				249-250	
BNZ_1624	spoor	17/10/2013	13				251-256	
BNZ_1625	spoor	17/10/2013	13				257	
BNZ_1626	spoor	17/10/2013	13				247	
BNZ_1627	spoor	17/10/2013	13				248	
BNZ_1628	spoor	17/10/2013	13				243	
BNZ_1629	spoor	17/10/2013	13				244-245	
BNZ_1630	spoor	17/10/2013	13				246	
BNZ_1631	spoor	17/10/2013	13					detail zonder fotobord
BNZ_1632	spoor	17/10/2013	13					detail zonder fotobord
BNZ_1633	spoor	17/10/2013	13				243	
BNZ_1634	spoor	17/10/2013	13				243	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1635	spoor	17/10/2013	13				238-239	
BNZ_1636	spoor	17/10/2013	13				240-242	
BNZ_1637	spoor	17/10/2013	13				240-242	
BNZ_1638	spoor	17/10/2013	13				237	
BNZ_1639	spoor	17/10/2013	13				237	
BNZ_1640	spoor	17/10/2013	13				238-239	
BNZ_1641	spoor	17/10/2013	13				235	
BNZ_1642	spoor	17/10/2013	13				236	
BNZ_1643	spoor	17/10/2013	13				236	
BNZ_1644	spoor	17/10/2013	13				234	
BNZ_1645	spoor	17/10/2013	13				234	
BNZ_1646	spoor	17/10/2013	13				234	zonder fotobordje
BNZ_1647	spoor	17/10/2013	13				232-233	
BNZ_1648	spoor	17/10/2013	13				234	
BNZ_1649	spoor	17/10/2013	13				234	detail zonder fotobord
BNZ_1650	spoor	17/10/2013	13				231	
BNZ_1651	spoor	17/10/2013	13				232-233	
BNZ_1652	spoor	17/10/2013	13				232-233	
BNZ_1653	spoor	17/10/2013	12				229	
BNZ_1654	spoor	17/10/2013	12				230	
BNZ_1655	overzicht	17/10/2013	13					
BNZ_1656	spoor	17/10/2013	12				226	
BNZ_1657	spoor	17/10/2013	12				227	
BNZ_1658	spoor	17/10/2013	12				228	
BNZ_1659	spoor	17/10/2013	12				222	
BNZ_1660	spoor	17/10/2013	12				223-225	
BNZ_1661	spoor	17/10/2013	12				226	
BNZ_1662	spoor	17/10/2013	12				219-221	
BNZ_1663	spoor	17/10/2013	12				222	
BNZ_1664	spoor	17/10/2013	12				222	
BNZ_1665	spoor	17/10/2013	12				216	
BNZ_1666	spoor	17/10/2013	12				217-218	
BNZ_1667	spoor	17/10/2013	12				217-218	
BNZ_1668	spoor	17/10/2013	12				214	
BNZ_1669	spoor	17/10/2013	12				215	
BNZ_1670	overzicht	17/10/2013	12					
BNZ_1671	spoor	17/10/2013	12				211	
BNZ_1672	spoor	17/10/2013	12				212	
BNZ_1673	spoor	17/10/2013	12				213	
BNZ_1674	spoor	17/10/2013	12				209-210	
BNZ_1675	spoor	17/10/2013	12				209-210	
BNZ_1676	spoor	17/10/2013	12				211	
BNZ_1677	spoor	17/10/2013	12				209	
BNZ_1678	spoor	17/10/2013	12				209	
BNZ_1679	spoor	17/10/2013	12				208	
BNZ_1680	spoor	17/10/2013	12				209-210	
BNZ_1681	spoor	17/10/2013	12				209-210	
BNZ_1682	profiel	16/10/2013	11			10		

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1683	profiel	16/10/2013	11			10		
BNZ_1684	profiel	16/10/2013	12				208	
BNZ_1685	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1686	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1687	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1688	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1689	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1690	profiel	16/10/2013	11			10		
BNZ_1691	profiel	16/10/2013	11			10		
BNZ_1692	profiel	16/10/2013	9			8		
BNZ_1693	profiel	16/10/2013	9			8		
BNZ_1694	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1695	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1696	profiel	16/10/2013	9			8		
BNZ_1697	profiel	16/10/2013	9			8		
BNZ_1698	profiel	16/10/2013	9			8		
BNZ_1699	profiel	15/10/2013	8			7		
BNZ_1700	profiel	15/10/2013	8			7		
BNZ_1701	profiel	15/10/2013	8			7		
BNZ_1702	profiel	15/10/2013	7			6		fout op fotobordje put en profiel moeten wisselen
BNZ_1703	profiel	15/10/2013	7			6		fout op fotobordje put en profiel moeten wisselen
BNZ_1704	profiel	15/10/2013	8			7		
BNZ_1705	profiel	15/10/2013	7			6		fout op fotobordje put en profiel moeten wisselen
BNZ_1706	profiel	15/10/2013	6			5		
BNZ_1707	profiel	15/10/2013	5			4		
BNZ_1708	profiel	15/10/2013	5			4		
BNZ_1709	profiel	15/10/2013	6			5		
BNZ_1710	overzicht	15/10/2013	6					
BNZ_1711	profiel	15/10/2013	4			3		
BNZ_1712	profiel	15/10/2013	4			3		
BNZ_1713	profiel	15/10/2013	4			3		
BNZ_1714	speciaal geval	15/10/2013	4					
BNZ_1715	profiel	15/10/2013	4					
BNZ_1716	overzicht	15/10/2013	4					
BNZ_1717	spoor	14/10/2013	3				50	
BNZ_1718	profiel	15/10/2013	4			3		
BNZ_1719	profiel	15/10/2013	2			2		
BNZ_1720	spoor	15/10/2013	3				50	
BNZ_1721	profiel	13/10/2013	1			1		

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1722	profiel	13/10/2013	1			1		
BNZ_1723	spoor	13/10/2013	1				5	
BNZ_1724	spoor	13/10/2013	1				5	
BNZ_1725	spoor	13/10/2013	2				39	
BNZ_1726	spoor	13/10/2013	1				3	
BNZ_1727	spoor	13/10/2013	1				3	
BNZ_1728	profiel	13/10/2013	1		1			

EENHEID PREHISTORISCHE ARCHEOLOGIE
Celestijnenlaan 200E bus 2409
3001 HEVERLEE, België
tel. + 32 16 32 64 58
fax + 32 16 32 29 80
prehistorische.archeologie@ees.kuleuven.be
www.kuleuven.be



Bijlage 1: Boringen

Landschappelijke boringen

Boring: A1 - BV, MW - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137651,619 Oost; 218540,812 Noord; 2,017 m TAW

- SE: 981:** 0 - 10 cm, Donker Bruin Zand. Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
- SE: 982:** 10 - 70 cm, Bruin Silthoudend Zand. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
- SE: 983:** 70 - 104 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Ondergrens: Gradueel
- SE: 984:** 104 - 120 cm, Donker Zwart Grijs Zandhoudend Klei. Ondergrens: Scherp
- SE: 985:** 120 - 150 cm, Donker Oranje Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: BC. Ondergrens: Gradueel
- SE: 986:** 150 - 179 cm, Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
- SE: 987:** 179 - 200 cm, Groen Grijs Silthoudend Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: A2 - BV, MW - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137664,166 Oost; 218522,648 Noord; 3,273 m TAW

- SE: 988:** 0 - 10 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
- SE: 989:** 10 - 45 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
- SE: 990:** 45 - 100 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Ondergrens: Scherp
- SE: 991:** 100 - 160 cm, Licht Oranje Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: BC. Ondergrens: Gradueel
- SE: 992:** 160 - 180 cm, Groen Grijs Silthoudend Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: A3 - BV, MW - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137676,782 Oost; 218509,998 Noord; 2,065 m TAW

- SE: 993:** 0 - 10 cm, Donker Zwart Bruin Silthoudend Zand. Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
- SE: 994:** 10 - 50 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Ondergrens: Gradueel
- SE: 995:** 50 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
- SE: 996:** 70 - 150 cm, Licht Grijs Bruin Silthoudend Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: A4 - BV, MW - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137689,806 Oost; 218494,845 Noord; 2,185 m TAW

- SE: 997:** 0 - 10 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens:
- SE: 998:** 10 - 50 cm, Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
- SE: 999:** 50 - 70 cm, Oranje Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
- SE: 1000:** 70 - 120 cm, Licht Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: BC. Ondergrens: Gradueel
- SE: 1001:** 120 - 150 cm, Licht Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel
- SE: 1002:** 150 - 220 cm, Groen Grijs Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
- SE: 1003:** 200 - cm, Groen Grijs Ondergrens: Einde Boring

Boring: A5 - mw, bv - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137701,88 Oost; 218478,958 Noord; 2,375 m TAW

Opmerkingen uit het veld: vorige boringen uit debora te halen,

- SE: 1:** 0 - 10 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
- SE: 2:** 10 - 27 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
- SE: 3:** 27 - 71 cm, Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
- SE: 4:** 71 - 115 cm, Licht Wit Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel
- SE: 5:** 115 - 135 cm, Donker Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
- SE: 6:** 135 - 167 cm, Licht Oranje Groen Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
- SE: 7:** 167 - 180 cm, Licht Groen Grijs Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: A6 - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137714,2 Oost; 218463,15 Noord; 2,309 m TAW

Opmerkingen uit het veld: locatie tss 2 greppels (verder nr zuidwest); delen Podzol bewaard.

SE: 8: 0 - 57 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 9:** 57 - 73 cm, Licht Wit Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Soort horizont: E. Ondergrens: Gradueel**SE: 10:** 73 - 117 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Gradueel**SE: 11:** 117 - 134 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 12:** 134 - 170 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel**SE: 13:** 170 - 190 cm, Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: A7** - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137726,954 Oost; 218448,012 Noord; 2,223 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen 2 grachtjes (geprojecteerd vanuit ZW, want hier vlak (getrokken?).

SE: 14: 0 - 58 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 15:** 58 - 147 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: BC. Ondergrens: Scherp**SE: 16:** 147 - 175 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: A8** - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137739,286 Oost; 218432,469 Noord; 2,045 m TAW

Opmerkingen uit het veld: aan rand verlengde van greppel,

SE: 17: 0 - 10 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel**SE: 18:** 10 - 42 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 19:** 42 - 110 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 20:** 110 - 120 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel**SE: 21:** 120 - 160 cm, Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: A9** - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137751,94 Oost; 218417,25 Noord; 1,997 m TAW

Opmerkingen uit het veld: aan rand (net binnen?) verlengde greppel,

SE: 22: 0 - 10 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel**SE: 23:** 10 - 32 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 24:** 32 - 100 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 25:** 100 - 150 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 26:** 150 - 192 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: A10** - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137763,827 Oost; 218403,8 Noord; 2,268 m TAW

Opmerkingen uit het veld: locatie 2 m opgeschoven omwille van berg (afvalberg? Dump grond?) met distelbos; weer net aan (binnen) rand verlengde van een greppel,

SE: 27: 0 - 45 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 28:** 45 - 60 cm, Donker Groen Grijs Silteus Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 29:** 60 - 89 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 30:** 89 - 140 cm, Donker Blauw Grijs Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 31:** 140 - 200 cm, Donker Bruin Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: A11** - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137778,39 Oost; 218386,759 Noord; 1,98 m TAW

Opmerkingen uit het veld: aan rand (ditmaal buiten?) verlengde greppel,

SE: 32: 0 - 10 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel**SE: 33:** 10 - 22 cm, Blauw Grijs Silteus Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 34:** 22 - 42 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 35:** 42 - 82 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 36:** 82 - 128 cm, Licht Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Gradueel**SE: 37:** 128 - 170 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: A12 - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137791,44 Oost; 218371,596 Noord; 2,124 m TAW

SE: 38: 0 - 17 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 39: 17 - 32 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 40: 32 - 52 cm, Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 41: 52 - 72 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 42: 72 - 100 cm, Donker Bruin Grijs Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
SE: 43: 100 - 160 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel
SE: 44: 160 - 192 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: A13 - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137804,576 Oost; 218356,481 Noord; 1,895 m TAW

SE: 45: 0 - 23 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 46: 23 - 56 cm, Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Gradueel
SE: 47: 56 - 80 cm, Donker Bruin Grijs Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
SE: 48: 80 - 90 cm, Donker Bruin Grijs Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 49: 90 - 125 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 50: 125 - 156 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: A14 - MW, BV - 8/12/2013

Lambertcoördinaten: 137817,077 Oost; 218341,026 Noord; 2,189 m TAW

Opmerkingen uit het veld: einde boring door uitzakken (slap) uit boorkop,

SE: 51: 0 - 38 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 52: 38 - 65 cm, Rood Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel
SE: 53: 65 - 80 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 54: 80 - 97 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 55: 97 - 138 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 56: 138 - 152 cm, Licht Grijs Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 57: 152 - 192 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 58: 192 - 225 cm, Licht Groen Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B1 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137643,073 Oost; 218520,571 Noord; 1,673 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op rand tussen greppel en wal met aanplant (zie ook opmerking in dagboek),

SE: 59: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 60: 20 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
SE: 61: 68 - 87 cm, Donker Grijs Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 62: 87 - 127 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 63: 127 - 163 cm, Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: B2 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137656,288 Oost; 218505,482 Noord; 4,918 m TAW

Opmerkingen uit het veld: bovenop walletje (c. 1m opgeschoven tov grid locatie),

SE: 64: 0 - 40 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 65: 40 - 62 cm, Donker Zwart Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 66: 62 - 125 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 67: 125 - 155 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B3 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137670,046 Oost; 218488,85 Noord; 1,305 m TAW

Opmerkingen uit het veld: midden in greppel (anderhalve m zuidoostwaarts van gridpunt),

SE: 68: 0 - 25 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
SE: 69: 25 - 60 cm, Donker Bruin Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp
SE: 70: 60 - 120 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B4 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137680,921 Oost; 218475,529 Noord; 2,169 m TAW

Opmerkingen uit het veld: bovenop wal (1 m noordwest van gridlocatie),

SE: 71: 0 - 15 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
SE: 72: 15 - 60 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel
SE: 73: 60 - 164 cm, Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus
SE: 74: 164 - 185 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B5 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137694,946 Oost; 218457,776 Noord; 1,715 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel (1.5 m zuidoost van gridlocatie); opvallend: niet gelijkend aan vorige greppel boringen, maar veel zandiger,

SE: 75: 0 - 32 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 76: 32 - 37 cm, Licht Wit Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 77: 37 - 60 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 78: 60 - 115 cm, Licht Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Diffuus

SE: 79: 115 - 150 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B6 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137706,231 Oost; 218444,747 Noord; 2,135 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje (1 m noordwest van gridlocatie),

SE: 80: 0 - 45 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 81: 45 - 100 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 82: 100 - 140 cm, Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 83: 140 - 175 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B7 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137721,261 Oost; 218427,122 Noord; 1,42 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel (2 m zuidoost van gridlocatie),

SE: 84: 0 - 29 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 85: 29 - 50 cm, Geel Groen Kleiig Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel

SE: 86: 50 - 105 cm, Groen Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Diffuus

SE: 87: 105 - 144 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B8 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137732,404 Oost; 218414,318 Noord; 1,979 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje (1 m noordwest van gridlocatie),

SE: 88: 0 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 89: 70 - 143 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 90: 143 - 152 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 91: 152 - 200 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B9 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137745,736 Oost; 218398,543 Noord; 2,018 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje,

SE: 92: 0 - 69 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 93: 69 - 85 cm, Donker Bruin Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 94: 85 - 100 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 95: 100 - 150 cm, Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 96: 150 - 170 cm, Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B10 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137771,639 Oost; 218368,174 Noord; 1,933 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje,

SE: 97: 0 - 21 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 98: 21 - 55 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel

SE: 99: 55 - 85 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp

SE: 100: 85 - 130 cm, Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp

SE: 101: 130 - 140 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 102: 140 - 160 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 103: 160 - 175 cm, Donker Bruin Groen Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B11 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137784,644 Oost; 218353,265 Noord; 1,765 m TAW

Opmerking ,

SE: 104: 0 - 15 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 105: 15 - 40 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 106: 40 - 52 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Scherp

SE: 107: 52 - 105 cm, Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 108: 105 - 155 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 109: 155 - 166 cm, Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Einde Boring

en uit het veld: op walletje,

Boring: B12 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137797,475 Oost; 218338,134 Noord; 2,025 m TAW

Opmerkingen uit het veld: ter hoogte van deze boring zijn wallen/grachten bijna niet meer te zien (nivellering, zie dik antropogeen pakket in deze boring),

SE: 110: 0 - 108 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 111: 108 - 118 cm, Donker Grijs Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 112: 118 - 155 cm, Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Einde Boring

Boring: B13 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137810,168 Oost; 218322,527 Noord; 2,218 m TAW

SE: 113: 0 - 108 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 114: 108 - 119 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 115: 119 - 180 cm, Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel

SE: 116: 180 - 183 cm, Licht Groen Grijs Kleig Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: C1 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137623,399 Oost; 218516,738 Noord; 1,567 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel; deze raai staat aan rand dwarsgreppel (drainage). Interpretatie: afgetopt/afgegraven profiel,

SE: 117: 0 - 26 cm, Donker Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 118: 26 - 32 cm, Groen Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel

SE: 119: 32 - 140 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C2 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137636,307 Oost; 218501,756 Noord; 1,467 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in drainage greppel,

SE: 120: 0 - 40 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 121: 40 - 70 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 122: 70 - 120 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

SE: 123: 0 - 38 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

Boring: C3 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137648,964 Oost; 218486,737 Noord; 1,457 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel, zelfde profiel als C1 & C2,

SE: 124: 38 - 115 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C4 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137662,206 Oost; 218471,586 Noord; 1,419 m TAW

SE: 125: 0 - 26 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 126: 26 - 38 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 127: 38 - 45 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 128: 45 - 113 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C5 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137676,629 Oost; 218454,058 Noord; 2,309 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje (2 m zuidoost van gridlocatie),

SE: 129: 0 - 64 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 130: 64 - 100 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 131: 100 - 139 cm, Licht Beige Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel

SE: 132: 139 - 180 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C6 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoördinaten: 137687,43 Oost; 218440,618 Noord; 1,653 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel,

SE: 133: 0 - 34 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 134: 34 - 70 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 135: 70 - 98 cm, Licht Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 136: 98 - 112 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C7 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoordinaten: 137700,739 Oost; 218425,753 Noord; 1,474 m TAW

SE: 137: 0 - 25 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 138: 25 - 90 cm, Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 139: 90 - 125 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C8 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoordinaten: 137713,793 Oost; 218410,407 Noord; 1,564 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel,

SE: 140: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 141: 40 - 60 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 142: 60 - 90 cm, Licht Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 143: 90 - 160 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens:

SE: 144: 175 - 185 cm, Groen Grijs Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C9 - MW, BV - 8/13/2013

Lambertcoordinaten: 137725,037 Oost; 218397,922 Noord; 2,051 m TAW

Opmerkingen uit het veld: boven op walletje (noordwest van gridlocatie),

SE: 145: 0 - 86 cm, Donker Bruin Zwart Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 146: 86 - 110 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 147: 110 - 158 cm, Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 148: 158 - 189 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C10 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoordinaten: 137738,443 Oost; 218381,894 Noord; 1,854 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op rand wal (bovenkant profiel resultaat van opkuisen greppel?), 2 m noordwest van gridlocatie omwille van toegankelijkheid (begroeiing in greppel),

SE: 149: 0 - 78 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 150: 78 - 140 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel

SE: 151: 140 - 160 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C11 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoordinaten: 137753,406 Oost; 218364,494 Noord; 1,392 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in greppel, in grote lijnen zelfde profiel als C10 (Ah hier wel minder dik) - foto's genomen met C10 op fotobordje!,

SE: 152: 0 - 50 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel

SE: 153: 50 - 90 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp

SE: 154: 90 - 115 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C12 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoordinaten: 137764,766 Oost; 218351,14 Noord; 1,744 m TAW

Opmerkingen uit het veld: op walletje,

SE: 155: 0 - 52 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 156: 52 - 117 cm, Licht Beige Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 157: 117 - 134 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C13 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoordinaten: 137778,642 Oost; 218335,098 Noord; 1,795 m TAW

Opmerkingen uit het veld: aan rand walletje,

SE: 158: 0 - 20 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp

SE: 159: 20 - 65 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 160: 65 - 105 cm, Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel

SE: 161: 105 - 145 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel

SE: 163: 145 - 158 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C14 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137791,13 Oost; 218318,773 Noord; 1,984 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in dit deel van het terrein geen greppels meer zichtbaar; afwijkend profiel boring: nagenoeg geen grenzen tussen SE's te trekken. Wordt doorlopend donkerder en fijnere textuur, tot silty clay loam onderaan (laatste cms gereduceerd) = geulvulling?,

SE: 162: 0 - 40 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus

SE: 164: 40 - 80 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 165: 80 - 120 cm, Donker Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 166: 120 - 152 cm, Donker Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 167: 152 - 163 cm, Donker Bruin Grijs Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: C15 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137804,087 Oost; 218303,952 Noord; 2,192 m TAW

SE: 168: 0 - 42 cm, Oranje Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 169: 42 - 96 cm, Donker Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 170: 96 - 122 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus

SE: 171: 122 - 166 cm, Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 172: 166 - 205 cm, Grijs Groen Kleilig Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Einde Boring

Boring: D1 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137779,355 Oost; 218309,127 Noord; 2,183 m TAW

SE: 173: 0 - 43 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 174: 43 - 110 cm, Donker Bruin Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 175: 110 - 175 cm, Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: D2 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137765,208 Oost; 218295,302 Noord; 2,328 m TAW

SE: 176: 0 - 49 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 177: 49 - 100 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 178: 100 - 130 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 179: 130 - 160 cm, Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 180: 160 - 185 cm, Licht Grijs Groen Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: D3 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137751 Oost; 218281,229 Noord; 2,25 m TAW

SE: 181: 0 - 50 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 182: 50 - 107 cm, Donker Bruin Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 183: 107 - 125 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 184: 125 - 155 cm, Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 185: 155 - 175 cm, Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Ondergrens: Einde Boring

Boring: D4 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137736,569 Oost; 218267,077 Noord; 2,302 m TAW

SE: 186: 0 - 35 cm, Donker Grijs Bruin Kleilig Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat aardewerk(fragmenten). Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 187: 35 - 60 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 188: 60 - 170 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 189: 170 - 180 cm, Grijs Groen Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: D5 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137722,681 Oost; 218252,901 Noord; 2,391 m TAW

SE: 190: 0 - 38 cm, Donker Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 191: 38 - 50 cm, Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 192: 50 - 90 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 193: 90 - 145 cm, Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 194: 145 - 187 cm, Oranje Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: D6 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137708,423 Oost; 218239,014 Noord; 2,295 m TAW

SE: 195: 0 - 34 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 196:** 34 - 80 cm, Donker Zwart Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 197:** 80 - 155 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 198:** 155 - 182 cm, Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Einde Boring**Boring: D7** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137694,233 Oost; 218225,241 Noord; 2,3 m TAW

SE: 199: 0 - 32 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 200:** 32 - 78 cm, Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Bevat andere. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 201:** 78 - 120 cm, Donker Bruin Grijs Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gelaagd, Grijs. Ondergrens: Scherp**SE: 202:** 120 - 170 cm, Donker Bruin Zwart Kleihoudend Silt. Ondergrens: Diffuus**SE: 203:** 170 - 198 cm, Kleihoudend Silt. Ondergrens: Einde Boring**Boring: D8** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137680,16 Oost; 218211,061 Noord; 2,421 m TAW

SE: 204: 0 - 38 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 205:** 38 - 136 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 206:** 136 - 180 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: D9** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137665,78 Oost; 218196,885 Noord; 2,476 m TAW

SE: 207: 0 - 38 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 208:** 38 - 76 cm, Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp**SE: 209:** 76 - 82 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 210:** 82 - 170 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: E1** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137670,556 Oost; 218178,146 Noord; 2,388 m TAW

SE: 211: 0 - 40 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 212:** 40 - 50 cm, Donker Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp**SE: 213:** 50 - 75 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 214:** 75 - 160 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 215:** 160 - 220 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: E2** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137684,942 Oost; 218191,931 Noord; 2,428 m TAW

Opmerkingen uit het veld: identiek aan boring E1, vandaar snel gestopt met boren,

SE: 216: 0 - 47 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 217:** 47 - 75 cm, Ondergrens:**SE: 218:** 75 - 117 cm, Ondergrens:**Boring: E3** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137699,328 Oost; 218205,867 Noord; 2,264 m TAW

SE: 219: 0 - 44 cm, Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 220:** 44 - 62 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 221:** 62 - 82 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 222:** 82 - 118 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 223:** 118 - 192 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: E4** - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137713,385 Oost; 218220,443 Noord; 2,193 m TAW

SE: 224: 0 - 40 cm, Donker Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 225:** 40 - 50 cm, Donker Zwart Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 226:** 50 - 74 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Gradueel**SE: 227:** 74 - 100 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Diffuus**SE: 228:** 100 - 150 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: BC. Ondergrens: Gradueel**SE: 229:** 150 - 160 cm, Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 230:** 160 - 175 cm, Grijs Groen Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: E5 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137727,015 Oost; 218234,334 Noord; 2,296 m TAW

SE: 231: 0 - 32 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 232: 32 - 50 cm, Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 233: 50 - 87 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 234: 87 - 104 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 235: 104 - 155 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel
SE: 236: 155 - 172 cm, Bruin Kleig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 237: 172 - 196 cm, Grijs Groen Kleig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: E6 - MW, BV - 8/14/2013

Lambertcoördinaten: 137741,586 Oost; 218248,104 Noord; 2,217 m TAW

SE: 238: 0 - 38 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 239: 38 - 62 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 240: 62 - 77 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Diffuus
SE: 241: 77 - 147 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: E7 - DC, MW, BV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137755,854 Oost; 218262,313 Noord; 2,152 m TAW

SE: 242: 0 - 40 cm, Bruin Grijs Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 243: 40 - 50 cm, Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 244: 50 - 70 cm, Donker Bruin Kleig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 245: 70 - 90 cm, Zand. Ondergrens:
SE: 246: 70 - 90 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Gradueel
SE: 247: 90 - 110 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 248: 110 - 140 cm, Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Soort horizont: C. Ondergrens:
SE: 249: 170 - 210 cm, Bruin Groen Kleig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: E8 - DC, MW - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137769,935 Oost; 218276,645 Noord; 2,355 m TAW

Opmerkingen uit het veld: In bietenveld,

SE: 766: 0 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Gradueel
SE: 767: 70 - 92 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus
SE: 768: 92 - 122 cm, Donker Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 769: 122 - 151 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus
SE: 770: 151 - 182 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel
SE: 771: 182 - 200 cm, Donker Grijs Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring
SE: 772: - cm, Ondergrens:

Boring: E9 - MW, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137783,732 Oost; 218290,883 Noord; 2,3 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 773: 0 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus
SE: 774: 68 - 80 cm, Licht Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 775: 80 - 99 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 776: 99 - 123 cm, Donker Zwart Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel
SE: 777: 123 - 160 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 778: 160 - 180 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 779: 180 - 220 cm, Donker Groen Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: F1 - DC, MW - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137803,511 Oost; 218284,977 Noord; 2,365 m TAW

SE: 780: 0 - 60 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus
SE: 781: 60 - 124 cm, Donker Grijs Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 782: 124 - 157 cm, Donker Oranje Geel Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp
SE: 783: 157 - 180 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: F2 - MW, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137788,601 Oost; 218271,528 Noord; 2,223 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 784: 0 - 55 cm, Donker Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus**SE: 785:** 55 - 70 cm, Licht Beige Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel**SE: 786:** 70 - 100 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 787:** 100 - 125 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus**SE: 788:** 125 - 160 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Gradueel**SE: 789:** 160 - 190 cm, Donker Groen Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: F3** - MW, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137774,199 Oost; 218257,824 Noord; 2,183 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 796: 0 - 70 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus**SE: 797:** 70 - 90 cm, Donker Zwart Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Geel. Ondergrens: Scherp**SE: 798:** 90 - 124 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel**SE: 799:** 124 - 150 cm, Donker Oranje Geel Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel**SE: 800:** 150 - 166 cm, Donker Groen Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 801:** 166 - 174 cm, Donker Grijs Groen Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: F4** - MW, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137760,613 Oost; 218243,389 Noord; 2,105 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 809: 0 - 48 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp**SE: 810:** 48 - 63 cm, Donker Zwart Silteus Zand. Ondergrens: Scherp**SE: 811:** 63 - 75 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Scherp**SE: 812:** 75 - 104 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Gradueel**SE: 813:** 104 - 120 cm, Donker Beige Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus**SE: 814:** 120 - 143 cm, Donker Beige Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 815:** 143 - 166 cm, Donker Blauw Groen Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: F5** - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137746,078 Oost; 218229,741 Noord; 2,129 m TAW

SE: 250: 0 - 36 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 251:** 36 - 74 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 252:** 74 - 104 cm, Donker Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel**SE: 253:** 104 - 130 cm, Donker Rood Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel**SE: 254:** 130 - 162 cm, Donker Bruin Zwart Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 255:** 162 - 190 cm, Donker Grijs Zwart Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 256:** 190 - 200 cm, Groen Grijs Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: F6** - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137732,542 Oost; 218215,233 Noord; 2,14 m TAW

SE: 257: 0 - 28 cm, Bruin Grijs Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 258:** 28 - 50 cm, Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 259:** 50 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 260:** 68 - 161 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Scherp**SE: 261:** 161 - 177 cm, Grijs Grijs Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: F7** - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137718,346 Oost; 218201,341 Noord; 2,176 m TAW

SE: 262: 0 - 35 cm, Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 263:** 35 - 64 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 264:** 64 - 98 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 265:** 98 - 177 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp**SE: 266:** 177 - 185 cm, Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: F8** - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137703,784 Oost; 218187,46 Noord; 2,227 m TAW

SE: 267: 0 - 38 cm, Bruin Grijs Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 268:** 38 - 67 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 269:** 67 - 83 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 270:** 83 - 150 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: F9 - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137689,698 Oost; 218173,199 Noord; 2,289 m TAW

SE: 271: 0 - 38 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 272: 38 - 49 cm, Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Scherp

SE: 273: 49 - 63 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 274: 63 - 86 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 275: 86 - 98 cm, Bruin Zand. Gaafheid: Gelaagd, Beige. Ondergrens: Scherp

SE: 276: 98 - 108 cm, Bruin Zwart Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 277: 108 - 130 cm, Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 278: 130 - 196 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: F10 - BV, DC - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137676,969 Oost; 218160,623 Noord; 2,289 m TAW

SE: 279: 0 - 34 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 280: 34 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 281: 68 - 142 cm, Donker Grijs Bruin Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 282: 142 - 178 cm, Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: G1 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137779,758 Oost; 218238,062 Noord; 2,38 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 790: 0 - 40 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 791: 40 - 100 cm, Donker Bruin Oranje Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 792: 100 - 120 cm, Donker Zwart Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 793: 120 - 150 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 794: 150 - 170 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 795: 170 - 195 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: G2 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137765,35 Oost; 218223,793 Noord; 2,245 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 802: 0 - 42 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Gradueel

SE: 803: 42 - 65 cm, Donker Zwart Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus

SE: 804: 65 - 111 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 805: 111 - 128 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 806: 128 - 163 cm, Donker Bruin Oranje Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel

SE: 807: 163 - 174 cm, Donker Groen Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 808: 174 - 182 cm, Donker Grijs Groen Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: G3 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137751,063 Oost; 218209,709 Noord; 2,24 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 816: 0 - 54 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 817: 54 - 85 cm, Donker Bruin Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 818: 85 - 135 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 819: 135 - 168 cm, Donker Bruin Zwart Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel

SE: 820: 168 - 188 cm, Donker Blauw Groen Kleilig Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: G4 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137737,229 Oost; 218195,761 Noord; 2,216 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 821: 0 - 33 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp

SE: 822: 33 - 71 cm, Donker Bruin Beige Silt. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Ondergrens: Gradueel

SE: 823: 71 - 132 cm, Donker Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp

SE: 824: 132 - 149 cm, Donker Zwart Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Blauw. Ondergrens: Diffuus

SE: 825: 149 - 179 cm, Donker Grijs Groen Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: G5 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137723,023 Oost; 218182,148 Noord; 2,166 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 826: 0 - 44 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Gradueel
SE: 827: 44 - 85 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 828: 85 - 106 cm, Donker Bruin Zwart Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 829: 106 - 163 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus
SE: 830: 163 - 176 cm, Donker Zwart Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 831: 176 - 191 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: G6 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137709,022 Oost; 218167,471 Noord; 2,24 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 832: 0 - 42 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp
SE: 833: 42 - 60 cm, Licht Oranje Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 834: 60 - 71 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 835: 71 - 107 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 836: 107 - 136 cm, Donker Bruin Zwart Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 837: 136 - 163 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 838: 163 - 205 cm, Donker Bruin Grijs Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 839: 205 - 220 cm, Donker Beige Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: G7 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137694,993 Oost; 218153,5 Noord; 2,23 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 840: 0 - 42 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 841: 42 - 59 cm, Donker Bruin Oranje Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 842: 59 - 71 cm, Donker Beige Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp
SE: 843: 71 - 114 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 844: 114 - 138 cm, Donker Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 845: 138 - 177 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 846: 177 - 210 cm, Donker Bruin Grijs Kleilig Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: H1 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137741,962 Oost; 218176,525 Noord; 2,476 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 847: 0 - 54 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 848: 54 - 75 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 849: 75 - 98 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Diffuus
SE: 850: 98 - 135 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus
SE: 851: 135 - 193 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 852: 193 - 204 cm, Licht Grijs Groen Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring
SE: 853: 0 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 854: 68 - 88 cm, Donker Oranje Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Gradueel
SE: 855: 88 - 117 cm, Donker Grijs Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Scherp

Boring: H2 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137727,647 Oost; 218162,518 Noord; 2,254 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 856: 117 - 136 cm, Donker Zwart Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 857: 136 - 155 cm, Donker Grijs Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 858: 155 - 185 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: H3 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137713,533 Oost; 218148,573 Noord; 2,295 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

SE: 859: 0 - 45 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Einde Boring

Boring: H4 - MW, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137699,301 Oost; 218134,621 Noord; 2,316 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in het bietenveld,

- SE: 860:** 0 - 25 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 861: 25 - 53 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp
SE: 862: 53 - 81 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 863: 81 - 94 cm, Donker Bruin Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Diffuus
SE: 864: 94 - 116 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus
SE: 865: 116 - 180 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Scherp
SE: 866: 180 - 195 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Einde Boring

Boring: I1 - BV, TV - 8/20/2013

Lambertcoördinaten: 137717,802 Oost; 218129,28 Noord; 2,757 m TAW

- SE: 283:** 0 - 42 cm, Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel
SE: 284: 42 - 73 cm, Beige Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Scherp
SE: 285: 73 - 98 cm, Beige Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 286: 98 - 137 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel

Boring: J1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137622,997 Oost; 218154,653 Noord; 2,584 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

- SE: 287:** 137 - 184 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring
SE: 867: 0 - 28 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 868: 28 - 46 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 869: 46 - 170 cm, Donker Groen Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: J2 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137607,871 Oost; 218139,558 Noord; 2,543 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

- SE: 919:** 0 - 45 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel
SE: 920: 45 - 115 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: K1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137625,287 Oost; 218133,297 Noord; 2,519 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

- SE: 913:** 0 - 40 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 914: 40 - 59 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Scherp
SE: 915: 59 - 79 cm, Donker Zwart Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp
SE: 916: 79 - 99 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel
SE: 917: 99 - 138 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus
SE: 918: 139 - 160 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gelaagd, Oranje. Ondergrens: Einde Boring

Boring: L1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137642,846 Oost; 218126,1 Noord; 2,447 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

- SE: 901:** 0 - 28 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus
SE: 902: 28 - 55 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Geel. Ondergrens: Scherp
SE: 903: 55 - 100 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 904: 100 - 128 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus
SE: 905: 128 - 153 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus
SE: 906: 153 - 158 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: L2 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137628,357 Oost; 218112,342 Noord; 2,419 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

- SE: 907:** 0 - 30 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus
SE: 908: 30 - 68 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 909: 68 - 96 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 910: 96 - 113 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus
SE: 911: 113 - 127 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus
SE: 912: 127 - 157 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: M1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137646,065 Oost; 218105,093 Noord; 2,314 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 897: 0 - 27 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 898:** 27 - 64 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 899:** 64 - 92 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 900:** 92 - 175 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: N1** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137663,565 Oost; 218098,2 Noord; 2,273 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 888: 0 - 24 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 889:** 24 - 57 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 890:** 57 - 78 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 891:** 78 - 172 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: N2** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137648,586 Oost; 218084,287 Noord; 2,267 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 892: 0 - 23 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 893:** 23 - 42 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 894:** 42 - 58 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel**SE: 895:** 58 - 72 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Diffuus**SE: 896:** 72 - 120 cm, Donker Wit Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: O1** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137666,729 Oost; 218077,374 Noord; 2,223 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 883: 0 - 43 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 884:** 43 - 76 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 885:** 76 - 115 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 886:** 115 - 164 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus**SE: 887:** 164 - 189 cm, Licht Grijs Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: P1** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137683,895 Oost; 218071,318 Noord; 2,407 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 870: 0 - 37 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Gradueel**SE: 871:** 37 - 76 cm, Donker Bruin Grijs Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Blauw. Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp**SE: 872:** 76 - 128 cm, Donker Blauw Zwart Silt. Gaafheid: Gelaagd, Grijs. Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp**SE: 873:** 128 - 133 cm, Donker Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 874:** 133 - 151 cm, Donker Blauw Zwart Zandig Silt. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp**SE: 875:** 151 - 183 cm, Licht Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Gelaagd, Oranje. Ondergrens: Einde Boring**Boring: P2** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137669,751 Oost; 218057,502 Noord; 2,344 m TAW

Opmerkingen uit het veld: in de prei,

SE: 876: 0 - 27 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus**SE: 877:** 27 - 55 cm, Donker Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Gradueel**SE: 878:** 55 - 81 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 879:** 81 - 104 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 880:** 104 - 145 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 881:** 145 - 189 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 882:** 189 - 205 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q1** - BV, DC - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137546,54 Oost; 217877,356 Noord; 2,57 m TAW

Opmerkingen uit het veld: zie verhaal buurtbewoner over deze zone,

SE: 288: 0 - 40 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 289:** 40 - 120 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp**SE: 290:** 120 - 190 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 291:** 190 - 203 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens:**SE: 292:** 247 - 254 cm, Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q2 - BV, DC - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137551,62 Oost; 217858,123 Noord; 2,736 m TAW

SE: 293: 0 - 85 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 294:** 85 - 115 cm, Donker Oranje Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 295:** 115 - 140 cm, Donker Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 296:** 140 - 160 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 297:** 160 - 210 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 298:** 210 - 232 cm, Bruin Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 299:** 232 - 250 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**SE: 300:** 0 - 42 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**Boring: Q3** - MW, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137556,886 Oost; 217838,83 Noord; 2,801 m TAW

SE: 301: 42 - 76 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 302:** 76 - 220 cm, Licht Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Scherp**SE: 303:** 220 - 236 cm, Donker Zwart Bruin Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 304:** 236 - 245 cm, Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**SE: 305:** 0 - 70 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**Boring: Q4** - BV,Ddc - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137562,376 Oost; 217819,569 Noord; 2,869 m TAW

SE: 306: 70 - 85 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 307:** 85 - 200 cm, Donker Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 308:** 200 - 210 cm, Donker Wit Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 309:** 210 - 215 cm, Donker Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 310:** 215 - 230 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**SE: 311:** 230 - 240 cm, Zand. Ondergrens:**Boring: Q5** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137567,872 Oost; 217800,36 Noord; 2,908 m TAW

SE: 312: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 313:** 40 - 54 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 314:** 54 - 70 cm, Donker Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 315:** 70 - 100 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 316:** 100 - 130 cm, Donker Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**SE: 317:** 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**Boring: Q6** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137572,892 Oost; 217781,086 Noord; 2,885 m TAW

SE: 318: 40 - 60 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Rood. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 319:** 60 - 200 cm, Donker Bruin Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 320:** 200 - 250 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Scherp**SE: 321:** 255 - 265 cm, Donker Beige Bruin Gaafheid: Gevlekt, Beige. Ondergrens: Scherp**SE: 322:** 265 - 280 cm, Donker Groen Grijs Zand. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q7** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137575,875 Oost; 217761,123 Noord; 2,84 m TAW

SE: 323: 0 - 29 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 324:** 29 - 43 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 325:** 43 - 200 cm, Donker Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 326:** 200 - 225 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 327:** 225 - 290 cm, Donker Grijs Zand. Ondergrens: Scherp**SE: 328:** 290 - 295 cm, Donker Groen Grijs Zand. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q8 - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137583,421 Oost; 217742,349 Noord; 2,983 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Restant podzol,

SE: 329: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 330:** 20 - 58 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 331:** 58 - 70 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Gelaagd, Bruin. Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp**SE: 332:** 70 - 80 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp**SE: 333:** 80 - 120 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q9** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137588,762 Oost; 217723,112 Noord; 2,931 m TAW

SE: 334: 0 - 28 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 335:** 28 - 96 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 336:** 96 - 100 cm, Licht Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 337:** 100 - 110 cm, Donker Zwart Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Diffuus**SE: 338:** 110 - 140 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 339:** 140 - 165 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q10** - DC, MV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137594,098 Oost; 217703,642 Noord; 2,966 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 343: 0 - 35 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 344:** 35 - 58 cm, Donker Beige Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 345:** 58 - 68 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp**SE: 346:** 68 - 70 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 347:** 70 - 77 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 348:** 77 - 99 cm, Donker Beige Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q11** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137599,152 Oost; 217684,495 Noord; 3,051 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 349: 0 - 37 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 350:** 37 - 55 cm, Donker Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 351:** 55 - 61 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 352:** 61 - 75 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q12** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137604,259 Oost; 217665,279 Noord; 3,355 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 353: 0 - 20 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 354:** 20 - 40 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 355:** 40 - 82 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 356:** 82 - 92 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 357:** - cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q13** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137609,479 Oost; 217645,868 Noord; 3,335 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 358: 0 - 40 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 359:** 40 - 73 cm, Donker Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 360:** 73 - 85 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 361:** 85 - 104 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137532,464 Oost; 217863,13 Noord; 2,651 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 921: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 922:** 43 - 69 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel**SE: 923:** 69 - 80 cm, Donker Wit Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Gradueel**SE: 924:** 80 - 200 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: R2** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137537,73 Oost; 217843,944 Noord; 2,736 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 925: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 926:** 43 - 56 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 927:** 56 - 220 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Diffuus**SE: 928:** 220 - 250 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Scherp**SE: 929:** 250 - 270 cm, Donker Grijs Groen Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R3** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137543,154 Oost; 217824,797 Noord; 2,729 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 930: 0 - 23 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 931:** 23 - 44 cm, Licht Wit Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp**SE: 932:** 44 - 140 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R4** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137548,286 Oost; 217805,543 Noord; 2,801 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 933: 0 - 44 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 934:** 44 - 57 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 935:** 57 - 115 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: R5** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137553,598 Oost; 217786,336 Noord; 2,814 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 936: 0 - 26 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 937:** 26 - 49 cm, Donker Oranje Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 938:** 49 - 63 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Ondergrens: Gradueel**SE: 939:** 63 - 86 cm, Donker Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 940:** 86 - 118 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 941:** 118 - 180 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R6** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137558,81 Oost; 217767,046 Noord; 2,803 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 942: 0 - 31 cm, Donker Zwart Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 943:** 31 - 52 cm, Donker Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 944:** 52 - 115 cm, Donker Grijs Wit Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R7** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137563,992 Oost; 217747,632 Noord; 2,882 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 948: 0 - 34 cm, Donker Bruin Kleilig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 949:** 34 - 51 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 950:** 51 - 68 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel**SE: 951:** 68 - 88 cm, Licht Geel Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Gradueel**SE: 952:** 88 - 126 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: R8 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137569,373 Oost; 217728,538 Noord; 2,894 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 953: 0 - 35 cm, Donker Bruin Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp**SE: 954:** 35 - 50 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 955:** 50 - 91 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 956:** 91 - 120 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: R9** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137574,319 Oost; 217709,011 Noord; 2,863 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 957: 0 - 24 cm, Donker Zwart Bruin Zandig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 958:** 24 - 37 cm, Donker Beige Bruin Kleig Silt. Gaafheid: Gevlekt, Geel. Ondergrens: Scherp**SE: 959:** 37 - 68 cm, Donker Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 960:** 68 - 83 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 961:** 83 - 110 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: R10** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137579,7 Oost; 217689,731 Noord; 2,816 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 962: 0 - 36 cm, Donker Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp**SE: 963:** 36 - 51 cm, Donker Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 964:** 51 - 61 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 965:** 61 - 73 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Gradueel**SE: 966:** 73 - 110 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R11** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137585,146 Oost; 217670,48 Noord; 2,851 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 967: 0 - 28 cm, Donker Zwart Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus**SE: 968:** 28 - 47 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 969:** 47 - 66 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 970:** 66 - 110 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R12** - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137590,486 Oost; 217651,433 Noord; 3,183 m TAW

Opmerkingen uit het veld: tussen de bomen,

SE: 971: 0 - 45 cm, Donker Grijs Bruin Kleig Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 972:** 45 - 64 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 973:** 64 - 83 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Ondergrens: Gradueel**SE: 974:** 83 - 101 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Wit. Ondergrens: Gradueel**SE: 975:** 101 - 130 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gelaagd, Bruin. Ondergrens: Einde Boring**Boring: S1** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137578,658 Oost; 217885,591 Noord; 2,877 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Op 3 verschillende plekken getracht te boren maar bouwvoor ondoordringbaar wegens bouwpuin,

SE: 340: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens:**Boring: S2** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137565,84 Oost; 217872,538 Noord; 2,861 m TAW

SE: 341: 0 - 66 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 342:** 66 - 109 cm, Donker Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T1** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137518,784 Oost; 217849,164 Noord; 2,714 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 362: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 363:** 40 - 70 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 364:** 70 - 95 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Diffuus**SE: 365:** 95 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T2 - MW, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137524,107 Oost; 217829,885 Noord; 2,714 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaard podzol, is niet duidelijk.,

SE: 366: 0 - 35 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 367:** 35 - 50 cm, Donker Oranje Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus**SE: 368:** 50 - 96 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 369:** 96 - 99 cm, Licht Wit Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 370:** 99 - 121 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T3** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137529,29 Oost; 217810,527 Noord; 2,765 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 371: 0 - 41 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 372:** 41 - 52 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 373:** 52 - 70 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T4** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137534,906 Oost; 217791,354 Noord; 2,786 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Gedeeltelijk bewaarde podzolbodem,

SE: 374: 0 - 15 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 375:** 15 - 34 cm, Donker Beige Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 376:** 34 - 48 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 377:** 48 - 57 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 378:** 57 - 65 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T5** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137540,098 Oost; 217772,026 Noord; 2,844 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Gedeeltelijk bewaarde podzolbodem,

SE: 379: 0 - 34 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 380:** 34 - 51 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 381:** 51 - 60 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Diffuus**SE: 382:** 61 - 84 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T6** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137545,328 Oost; 217752,707 Noord; 2,815 m TAW

SE: 383: 0 - 52 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel**SE: 384:** 52 - 77 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T7** - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137550,62 Oost; 217733,465 Noord; 2,841 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 385: 0 - 28 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 386:** 28 - 37 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 387:** 37 - 42 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 388:** 42 - 58 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T8** - BV, DC - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137555,915 Oost; 217714,289 Noord; 2,816 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 389: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 390:** 20 - 38 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 391:** 38 - 59 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 392:** 59 - 86 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 393:** 86 - 93 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T9 - DC, BV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137560,935 Oost; 217694,934 Noord; 2,799 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem, boring gestopt wegens te los zand. Zand kon niet nr boven worden gehaald,

SE: 394: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 395: 30 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 396: 37 - 74 cm, Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 397: 74 - 83 cm, Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Einde Boring

Boring: U1 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137504,75 Oost; 217834,737 Noord; 2,661 m TAW

Opmerkingen uit het veld: weide langs de bomen,

SE: 976: 0 - 45 cm, Donker Beige Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Gradueel

SE: 977: 45 - 105 cm, Licht Grijs Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: U2 - MW, TV - 8/21/2013

Lambertcoördinaten: 137510,039 Oost; 217815,65 Noord; 2,695 m TAW

Opmerkingen uit het veld: weide langs bomen,

SE: 978: 0 - 22 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus

SE: 979: 22 - 37 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 980: 37 - 105 cm, Licht Wit Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q14 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137614,271 Oost; 217626,35 Noord; 3,159 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzolbodem,

SE: 456: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 457: 40 - 84 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 458: 84 - 92 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q15 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137619,166 Oost; 217607,013 Noord; 2,91 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Zeer goed bewaarde podzol,

SE: 462: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 463: 20 - 42 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 464: 42 - 44 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: A. Ondergrens: Diffuus

SE: 465: 44 - 52 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 466: 52 - 68 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 467: 68 - 78 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q16 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137624,374 Oost; 217587,746 Noord; 2,983 m TAW

SE: 472: 0 - 20 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 473: 20 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus

SE: 474: 50 - 68 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 475: 68 - 92 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q17 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137629,283 Oost; 217568,245 Noord; 2,86 m TAW

SE: 480: 0 - 36 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 481: 36 - 64 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q18 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137634,34 Oost; 217548,989 Noord; 2,676 m TAW

SE: 489: 0 - 42 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 490:** 42 - 110 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 491:** 110 - 130 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 492:** 130 - 140 cm, Licht Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 493:** 140 - 150 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 494:** 150 - 185 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 495:** 185 - 200 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 496:** 200 - 220 cm, Zwart Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 497:** 220 - 240 cm, Donker Blauw Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q19** - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137639,342 Oost; 217529,604 Noord; 2,85 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 500: 0 - 47 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 501:** 47 - 81 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 502:** 81 - 92 cm, Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q20** - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137644,466 Oost; 217510,217 Noord; 2,884 m TAW

SE: 508: 0 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 509:** 50 - 68 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Scherp**SE: 510:** 68 - 82 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q21** - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137649,362 Oost; 217490,925 Noord; 2,858 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

Boring: Q22 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137654,493 Oost; 217471,564 Noord; 2,842 m TAW

SE: 515: 0 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 516:** 39 - 48 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 517:** 48 - 59 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 518:** 59 - 67 cm, Licht Bruin Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 519:** 67 - 93 cm, Donker Grijs Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 520:** 93 - 120 cm, Licht Geel Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q23** - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137661,014 Oost; 217455,986 Noord; 2,894 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 582: 0 - 33 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 583:** 33 - 46 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 584:** 46 - 53 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 585:** 53 - 60 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 586:** 60 - 86 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q24** - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137669,443 Oost; 217437,969 Noord; 2,945 m TAW

SE: 589: 0 - 34 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 590:** 34 - 39 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 591:** 39 - 65 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 592:** 65 - 87 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q25** - DC - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137685,973 Oost; 217401,558 Noord; 3,226 m TAW

SE: 593: 0 - 30 cm, Donker Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 594:** 30 - 58 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 595:** 58 - 78 cm, Silt. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 596:** 78 - 103 cm, Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R13 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137595,165 Oost; 217632,119 Noord; 3,193 m TAW

SE: 454: 0 - 37 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 455: 37 - 61 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R14 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137600,163 Oost; 217612,666 Noord; 2,995 m TAW

SE: 459: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 460: 43 - 53 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 461: 53 - 91 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R15 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137605,218 Oost; 217593,402 Noord; 2,911 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 468: 0 - 22 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 469: 22 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus

SE: 470: 35 - 49 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 471: 49 - 74 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R16 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137610,158 Oost; 217574,162 Noord; 2,919 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzolbodem,

SE: 476: 0 - 20 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 477: 20 - 40 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 478: 40 - 45 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 479: 45 - 68 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R17 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137615,129 Oost; 217554,707 Noord; 2,711 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul?,

SE: 482: 0 - 23 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 483: 23 - 90 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 484: 90 - 110 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 485: 110 - 160 cm, Donker Rood Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 486: 160 - 180 cm, Donker Beige Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Diffuus

SE: 487: 180 - 200 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 488: 200 - 215 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

SE: 498: 0 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

Boring: R18 - DC - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137619,773 Oost; 217535,222 Noord; 2,758 m TAW

SE: 499: 50 - 93 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R19 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137625,313 Oost; 217515,906 Noord; 2,881 m TAW

SE: 503: 0 - 36 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 504: 36 - 54 cm, Donker Oranje Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp

SE: 505: 54 - 65 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 506: 65 - 83 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 507: 83 - 95 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R20 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137630,472 Oost; 217496,48 Noord; 2,889 m TAW

SE: 521: 0 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 522: 50 - 90 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 523: 90 - 100 cm, Licht Grijs Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 524: 100 - 110 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp

SE: 525: 110 - 150 cm, Donker Grijs Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Diffuus

SE: 526: 150 - 210 cm, Donker Zwart Grijs Veen. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 527: 210 - 230 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: R21 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137635,653 Oost; 217477,086 Noord; 2,91 m TAW

SE: 532: 0 - 25 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 533: 25 - 52 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Scherp

SE: 534: 52 - 85 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 535: 85 - 117 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R22 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137641,429 Oost; 217457,994 Noord; 2,938 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 536: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 537: 30 - 52 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 538: 52 - 84 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R23 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137649,927 Oost; 217440,04 Noord; 2,954 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Bewaarde podzolbodem,

SE: 569: 0 - 37 cm, Donker Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 570: 37 - 70 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Scherp

SE: 571: 70 - 97 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R24 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137658,245 Oost; 217421,786 Noord; 3,145 m TAW

SE: 579: 0 - 50 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 580: 50 - 70 cm, Licht Bruin Kleilig Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 581: 70 - 111 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T10 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137566,283 Oost; 217676,201 Noord; 2,877 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 450: 0 - 30 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 451: 30 - 56 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Gradueel

SE: 452: 56 - 78 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 453: 78 - 85 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T11 - DC? BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137575,699 Oost; 217638,541 Noord; 3,378 m TAW

SE: 539: 0 - 46 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 540: 46 - 63 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 541: 63 - 83 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T12 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137581,065 Oost; 217618,298 Noord; 3,184 m TAW

SE: 542: 0 - 15 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 543: 15 - 60 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: T13 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137586,403 Oost; 217598,881 Noord; 3,163 m TAW
Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 544: 0 - 20 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus
SE: 545: 20 - 42 cm, Donker Bruin Klei. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp
SE: 546: 42 - 53 cm, Donker Grijs Zand. Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 547: 53 - 77 cm, Donker Rood Bruin Zand. Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 548: 77 - 97 cm, Donker Geel Zand. Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T14 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137591,757 Oost; 217579,406 Noord; 2,925 m TAW

SE: 549: 0 - 20 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus
SE: 550: 20 - 80 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 551: 80 - 87 cm, Licht Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 552: 87 - 95 cm, Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel
SE: 553: 95 - 112 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp
SE: 554: 112 - 143 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T15 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137596,863 Oost; 217559,591 Noord; 2,893 m TAW

SE: 555: 0 - 22 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus
SE: 556: 22 - 56 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp
SE: 557: 56 - 88 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T16 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137601,086 Oost; 217540,512 Noord; 2,817 m TAW

SE: 558: 0 - 39 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp
SE: 559: 39 - 64 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T17 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137606,423 Oost; 217521,479 Noord; 2,828 m TAW

SE: 560: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus
SE: 561: 35 - 117 cm, Licht Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp
SE: 562: 117 - 125 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp
SE: 563: 125 - 144 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T18 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137612,274 Oost; 217499,798 Noord; 2,861 m TAW

SE: 564: 0 - 31 cm, Donker Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp
SE: 565: 31 - 49 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 566: 49 - 61 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 567: 61 - 97 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 568: 97 - 146 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T19 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137622,034 Oost; 217460,213 Noord; 2,944 m TAW

SE: 572: 0 - 20 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp
SE: 573: 20 - 35 cm, Licht Oranje Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 574: 35 - 54 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Scherp
SE: 575: 54 - 88 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T20 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137630,277 Oost; 217441,902 Noord; 2,951 m TAW

SE: 576: 0 - 33 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus
SE: 577: 33 - 56 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp
SE: 578: 56 - 74 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T21 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137638,938 Oost; 217424,136 Noord; 3,026 m TAW

SE: 587: 0 - 60 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 588: 60 - 81 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T22 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137655,495 Oost; 217387,736 Noord; 3,032 m TAW

SE: 597: 0 - 51 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen.

Ondergrens: Diffuus

SE: 598: 51 - 80 cm, Donker Beige Kleihoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 599: 80 - 120 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 600: 120 - 168 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Diffuus

SE: 601: 168 - 199 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

Boring: U3 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137515,223 Oost; 217796,379 Noord; 2,729 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 398: 0 - 33 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 399: 33 - 50 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 400: 50 - 110 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: U4 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137520,73 Oost; 217776,684 Noord; 2,759 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul?,

SE: 401: 0 - 19 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 402: 19 - 96 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus

SE: 403: 96 - 140 cm, Donker Zwart Grijs Klei. Gaafheid: Gevlekt, Rood. Ondergrens: Diffuus

SE: 404: 140 - 171 cm, Donker Grijs Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 405: 171 - 193 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: U5 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137525,873 Oost; 217758,217 Noord; 2,782 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 406: 0 - 18 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 407: 18 - 30 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 408: 30 - 44 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 409: 44 - 64 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 410: 64 - 103 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: U6 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137531,52 Oost; 217738,559 Noord; 2,795 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzol,

SE: 415: 0 - 23 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 416: 23 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 417: 35 - 62 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 418: 62 - 109 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: U7 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoordinaten: 137536,953 Oost; 217719,405 Noord; 2,885 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 419: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 420: 30 - 40 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Ondergrens: Scherp

SE: 421: 40 - 53 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 422: 53 - 67 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 423: 67 - 99 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: U8 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137542,208 Oost; 217700,121 Noord; 2,888 m TAW

SE: 446: 0 - 24 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 447: 24 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 448: 35 - 49 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 449: 49 - 91 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V1 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137485,662 Oost; 217839,758 Noord; 2,613 m TAW

SE: 411: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 412: 40 - 81 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V2 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137491,168 Oost; 217820,691 Noord; 2,646 m TAW

SE: 413: 0 - 39 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 414: 39 - 82 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V3 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137496,759 Oost; 217801,54 Noord; 2,675 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Slecht bewaarde podzol,

SE: 424: 0 - 41 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 425: 41 - 60 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 426: 60 - 75 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V4 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137502,035 Oost; 217782,344 Noord; 2,707 m TAW

SE: 427: 0 - 38 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 428: 38 - 73 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V5 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137507,235 Oost; 217762,998 Noord; 2,837 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 429: 0 - 21 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 430: 21 - 36 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 431: 36 - 45 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 432: 45 - 52 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Gradueel

SE: 433: 52 - 66 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 434: 66 - 85 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: V6 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137512,869 Oost; 217743,825 Noord; 2,825 m TAW

SE: 435: 0 - 23 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 436: 23 - 41 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp

SE: 437: 41 - 67 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: W1 - DC, BV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137472,22 Oost; 217825,648 Noord; 2,686 m TAW

SE: 441: 0 - 53 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 442: 53 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: W2 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137477,48 Oost; 217806,889 Noord; 2,649 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzol,

SE: 443: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 444: 30 - 38 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 445: 38 - 58 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: W3 - DC, TV - 8/22/2013

Lambertcoördinaten: 137483,061 Oost; 217787,487 Noord; 2,617 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzol,

SE: 438: 0 - 32 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 439:** 32 - 48 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 440:** 48 - 65 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q26** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137694,132 Oost; 217383,353 Noord; 3,035 m TAW

SE: 602: 0 - 40 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 603:** 40 - 54 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 604:** 54 - 70 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q27** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137702,372 Oost; 217365,165 Noord; 3,017 m TAW

SE: 605: 0 - 42 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 606:** 40 - 50 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen.

Ondergrens: Scherp

SE: 607: 50 - 65 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 608:** 65 - 84 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q28** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137710,874 Oost; 217347,032 Noord; 3,009 m TAW

SE: 609: 0 - 36 cm, Donker Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 610:** 36 - 59 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 611:** 59 - 71 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 612:** 71 - 97 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q29** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137719,377 Oost; 217328,825 Noord; 2,945 m TAW

SE: 613: 0 - 36 cm, Donker Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 614:** 36 - 65 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 615:** 65 - 116 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 616:** 116 - 132 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q30** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137727,555 Oost; 217310,908 Noord; 2,848 m TAW

SE: 617: 0 - 25 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 618:** 25 - 198 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 619:** 198 - 250 cm, Grijs Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: Q31** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137736,195 Oost; 217292,638 Noord; 2,976 m TAW

SE: 620: 0 - 140 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Ondergrens: Diffuus**SE: 621:** 140 - 150 cm, Donker Beige Zand. Ondergrens: Scherp**SE: 622:** 150 - 174 cm, Licht Beige Zand. Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**SE: 623:** 0 - 36 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**Boring: Q32** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137744,748 Oost; 217274,438 Noord; 2,956 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 624: 36 - 40 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 625:** 40 - 70 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 626:** 70 - 86 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q33 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137753,136 Oost; 217256,334 Noord; 2,975 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 627: 0 - 60 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 628: 60 - 65 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 629: 65 - 85 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 630: 85 - 95 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q34 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137761,329 Oost; 217238,241 Noord; 2,97 m TAW

SE: 631: 0 - 47 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 632: 47 - 143 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 633: 143 - 155 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q35 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137769,896 Oost; 217220,033 Noord; 2,999 m TAW

SE: 634: 0 - 43 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 635: 43 - 50 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 636: 50 - 66 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q36 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137778,314 Oost; 217201,947 Noord; 3,031 m TAW

SE: 637: 0 - 57 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Gradueel

SE: 638: 57 - 72 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 639: 72 - 85 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Q37 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137786,646 Oost; 217184,185 Noord; 3,475 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Vlak lanks dijkweg, ondiepe boring wegens puin,

SE: 640: 0 - 23 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 641: 23 - 56 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R25 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137666,652 Oost; 217403,6 Noord; 3,343 m TAW

SE: 702: 0 - 65 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 703: 65 - 73 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 704: 73 - 87 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R26 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137675,158 Oost; 217385,017 Noord; 2,971 m TAW

SE: 693: 0 - 38 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 694: 38 - 57 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 695: 57 - 79 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 696: 79 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R27 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137683,594 Oost; 217367,131 Noord; 2,966 m TAW

SE: 690: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 691: 35 - 84 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 692: 84 - 107 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R28 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137691,861 Oost; 217348,812 Noord; 2,944 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 686: 0 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 687: 39 - 48 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 688: 48 - 70 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 689: 70 - 79 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R29 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137700,291 Oost; 217330,765 Noord; 2,913 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 683: 0 - 46 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 684:** 46 - 76 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel**SE: 685:** 76 - 87 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring**Boring: R30** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137708,603 Oost; 217312,586 Noord; 2,923 m TAW

SE: 679: 0 - 26 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 680:** 26 - 49 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 681:** 49 - 71 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 682:** 71 - 101 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R31** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137717,139 Oost; 217294,595 Noord; 2,935 m TAW

SE: 675: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 676:** 35 - 61 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 677:** 61 - 91 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel**SE: 678:** 91 - 109 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R32** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137725,511 Oost; 217276,469 Noord; 2,934 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 670: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 671:** 37 - 57 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 672:** 57 - 66 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 673:** 66 - 80 cm, Licht Beige Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 674:** 80 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R33** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137733,77 Oost; 217258,266 Noord; 2,952 m TAW

SE: 668: 0 - 58 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 669:** 58 - 70 cm, Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R34** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137742,422 Oost; 217240,054 Noord; 2,925 m TAW

SE: 664: 0 - 62 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 665:** 62 - 90 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Ondergrens: Gradueel**SE: 667:** 90 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R35** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137750,645 Oost; 217221,926 Noord; 3,012 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 660: 0 - 40 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 661:** 40 - 59 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 662:** 59 - 76 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 663:** 76 - 89 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R36** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137759,087 Oost; 217203,979 Noord; 2,977 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem R36 moet dit zijn,

SE: 656: 0 - 47 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gelaagd, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 657:** 47 - 62 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Gelaagd, Zwart. Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp**SE: 658:** 62 - 79 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 659:** 79 - 90 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: R37** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137767,096 Oost; 217185,764 Noord; 2,912 m TAW

SE: 642: 0 - 44 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 643:** 44 - 58 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 644:** 58 - 77 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R38 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137769,576 Oost; 217165,854 Noord; 3,083 m TAW

SE: 645: 0 - 45 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 646: 45 - 65 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus

SE: 647: 65 - 80 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R39 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137772,096 Oost; 217146,108 Noord; 3,168 m TAW

SE: 648: 0 - 100 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 649: 100 - 113 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: R40 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137774,439 Oost; 217126,291 Noord; 3,485 m TAW

SE: 650: 0 - 84 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 651: 84 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 652: 90 - 110 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 653: 110 - 125 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 654: 125 - 137 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 655: 137 - 150 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T23 - DC, BV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137663,611 Oost; 217369,369 Noord; 2,988 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 697: 0 - 65 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 698: 65 - 88 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: A. Ondergrens: Scherp

SE: 699: 88 - 93 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 700: 93 - 110 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 701: 110 - 127 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T24 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137671,993 Oost; 217351,159 Noord; 2,98 m TAW

SE: 706: 0 - 54 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 707: 54 - 65 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 708: 65 - 93 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T25 - DC - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137680,547 Oost; 217333,087 Noord; 2,959 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 709: 0 - 47 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 710: 47 - 62 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 711: 62 - 78 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 712: 78 - 101 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T26 - DC, BV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137688,875 Oost; 217314,925 Noord; 2,928 m TAW

SE: 713: 0 - 54 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Gradueel

SE: 714: 54 - 92 cm, Licht Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 715: 92 - 125 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T27 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137697,501 Oost; 217297,032 Noord; 2,914 m TAW

SE: 716: 0 - 33 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 717: 33 - 52 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 718: 52 - 74 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T28 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137705,884 Oost; 217278,804 Noord; 3,016 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 719: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 720:** 37 - 64 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 721:** 64 - 88 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 722:** 88 - 102 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T29** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137714,405 Oost; 217260,836 Noord; 2,967 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 723: 0 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 724:** 39 - 52 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 725:** 52 - 68 cm, Licht Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 726:** 68 - 89 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T30** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137722,926 Oost; 217242,868 Noord; 2,963 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 727: 0 - 27 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 728:** 27 - 47 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 729:** 47 - 58 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 730:** 58 - 74 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T31** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137731,402 Oost; 217224,691 Noord; 2,991 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 731: 0 - 41 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 732:** 41 - 56 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 733:** 56 - 71 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 734:** 71 - 87 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp**SE: 735:** 87 - 111 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T32** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137739,793 Oost; 217206,573 Noord; 2,995 m TAW

SE: 736: 0 - 33 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 737:** 33 - 53 cm, Licht Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 738:** 53 - 66 cm, Licht Rood Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 739:** 66 - 80 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 740:** 80 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T33** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137679,413 Oost; 217337,517 Noord; 2,424 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 741: 0 - 54 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 742:** 54 - 72 cm, Licht Oranje Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp**SE: 743:** 72 - 82 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 744:** 82 - 100 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 745:** 100 - 115 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: T34** - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137751,92 Oost; 217173,865 Noord; 2,908 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 746: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 747:** 35 - 54 cm, Licht Oranje Bruin Zandhoudend Silt. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus**SE: 748:** 54 - 73 cm, Licht Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 749:** 73 - 82 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T35 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137754,306 Oost; 217153,94 Noord; 3,023 m TAW

SE: 750: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 751: 35 - 55 cm, Licht Oranje Bruin Silt. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 752: 55 - 77 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 753: 77 - 98 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T36 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137756,65 Oost; 217134,096 Noord; 3,028 m TAW

SE: 754: 0 - 58 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 755: 58 - 70 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 756: 70 - 90 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 757: 90 - 101 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T37 - DC, TV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137759,119 Oost; 217114,265 Noord; 3,151 m TAW

SE: 758: 0 - 143 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 759: 143 - 158 cm, Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: T38 - DC, BV - 8/23/2013

Lambertcoördinaten: 137761,546 Oost; 217094,43 Noord; 3,267 m TAW

SE: 760: 0 - 80 cm, Donker Grijs Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus

SE: 761: 80 - 97 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp

SE: 762: 97 - 126 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Ondergrens: Scherp

SE: 763: 126 - 132 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 764: 132 - 143 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 765: 143 - 155 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X1 - - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137559,566 Oost; 217638,257 Noord; 3,286 m TAW

SE: 1004: 0 - 58 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 1005: 58 - 106 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1006: 106 - 116 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X2 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137563,902 Oost; 217618,725 Noord; 3,349 m TAW

SE: 1007: 0 - 30 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1008: 30 - 59 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Beige. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1009: 59 - 72 cm, Donker Bruin Kleig Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1010: 72 - 102 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X3 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137568,985 Oost; 217599,227 Noord; 3,117 m TAW

SE: 1011: 0 - 48 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 1012: 48 - 104 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X4 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137573,818 Oost; 217579,876 Noord; 2,971 m TAW

SE: 1013: 0 - 30 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1014: 30 - 160 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X5 - MW, DC - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137579,004 Oost; 217560,495 Noord; 2,844 m TAW

SE: 1015: 0 - 22 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1016: 22 - 69 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1017: 69 - 103 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X6 - DC, BV - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137583,771 Oost; 217541,151 Noord; 2,819 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 1018: 0 - 33 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1019:** 33 - 50 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1020:** 50 - 78 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1021:** 78 - 103 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X7** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137588,353 Oost; 217521,719 Noord; 2,807 m TAW

SE: 1022: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1023:** 30 - 61 cm, Licht Oranje Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1024:** 61 - 83 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X8** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137593,757 Oost; 217502,471 Noord; 2,961 m TAW

SE: 1025: 0 - 44 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1026:** 44 - 83 cm, Bruin Zwart Zand. Gaafheid: Gelaagd, Grijs. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1027:** 83 - 108 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X9** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137598,849 Oost; 217483,063 Noord; 2,995 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 1029: 0 - 26 cm, Licht Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1030:** 26 - 43 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1031:** 43 - 64 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1032:** 64 - 81 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 1033:** 81 - 117 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X10** - MW, DC - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137603,383 Oost; 217463,685 Noord; 2,879 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 1034: 0 - 19 cm, Licht Bruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1035:** 19 - 38 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1036:** 38 - 54 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1037:** 54 - 87 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1038:** 87 - 102 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel**Boring: X11** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137608,462 Oost; 217444,373 Noord; 2,875 m TAW

SE: 1039: 0 - 42 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1040:** 42 - 86 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gelaagd, Beige. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1041:** 86 - 93 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1042:** 93 - 112 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel**SE: 1043:** 112 - 142 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X12** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137613,015 Oost; 217424,887 Noord; 2,895 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 1044: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1045:** 30 - 36 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1046:** 36 - 46 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1047:** 46 - 68 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1048:** 68 - 104 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X13 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137617,877 Oost; 217405,526 Noord; 3,049 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Tussen 133 en 146cm ontbreekt sediment,

SE: 1049: 0 - 19 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1050:** 19 - 51 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1051:** 51 - 96 cm, Licht Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1052:** 96 - 113 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1053:** 113 - 133 cm, Donker Bruin Silteus Klei. Gaafheid: Gevlekt, Grijs. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Einde Boring**SE: 1054:** 146 - 155 cm, Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y1** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137546,689 Oost; 217617,519 Noord; 3,367 m TAW

SE: 1055: 0 - 36 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel**SE: 1056:** 36 - 81 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y2** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137551,801 Oost; 217598,169 Noord; 3,288 m TAW

SE: 1057: 0 - 85 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1058:** 85 - 120 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y3** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137556,816 Oost; 217578,654 Noord; 3,103 m TAW

SE: 1059: 0 - 35 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1060:** 35 - 107 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y4** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137561,391 Oost; 217559,359 Noord; 2,898 m TAW

SE: 1061: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1062:** 40 - 75 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Rood. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1063:** 75 - 95 cm, Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bruin. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1064:** 95 - 108 cm, Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel**SE: 1065:** 108 - 159 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus**SE: 1066:** 159 - 194 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y5** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137566,438 Oost; 217539,953 Noord; 2,885 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 1067: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1068:** 43 - 67 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 1069:** 67 - 105 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1070:** 105 - 128 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y6** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137571,406 Oost; 217520,668 Noord; 2,806 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 1071: 0 - 36 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1072:** 36 - 46 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1073:** 46 - 68 cm, Donker Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1074:** 68 - 87 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1075:** 87 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y7 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoordinaten: 137576,292 Oost; 217501,4 Noord; 2,851 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 1076: 0 - 50 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1077: 50 - 77 cm, Donker Bruin Grijs Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1078: 77 - 94 cm, Donker Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus

SE: 1079: 94 - 105 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1080: 105 - 134 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 1081: 134 - 153 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y8 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoordinaten: 137581,402 Oost; 217482,165 Noord; 2,888 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 1082: 0 - 28 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1083: 28 - 38 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus

SE: 1084: 38 - 45 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1085: 45 - 56 cm, Licht Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1086: 56 - 73 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1087: 73 - 93 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y9 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoordinaten: 137586,253 Oost; 217462,705 Noord; 2,946 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 1088: 0 - 38 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1089: 38 - 52 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus

SE: 1090: 52 - 57 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1091: 57 - 66 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1092: 66 - 82 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y10 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoordinaten: 137591,244 Oost; 217443,249 Noord; 2,894 m TAW

SE: 1093: 0 - 28 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1094: 28 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1095: 39 - 54 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1096: 54 - 82 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1097: 82 - 96 cm, Donker Beige Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1098: 96 - 111 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1099: 111 - 140 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y11 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoordinaten: 137596,281 Oost; 217423,88 Noord; 2,935 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Podzolbodem,

SE: 1100: 0 - 38 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1101: 38 - 48 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1102: 48 - 53 cm, Donker Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1103: 53 - 68 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1104: 68 - 85 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1105: 85 - 113 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y12 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoordinaten: 137601,202 Oost; 217404,527 Noord; 2,891 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 1106: 0 - 33 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1107: 33 - 44 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus

SE: 1108: 44 - 46 cm, Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1109: 46 - 54 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1110: 54 - 94 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1111: 94 - 114 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y13 - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137605,779 Oost; 217385,707 Noord; 2,871 m TAW

SE: 1112: 0 - 34 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1113:** 34 - 50 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1114:** 50 - 70 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1115:** 70 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z1** - DC, MW - 9/6/2013

Lambertcoördinaten: 137529,519 Oost; 217616,993 Noord; 3,324 m TAW

SE: 1116: 0 - 52 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1117:** 52 - 80 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z2** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137534,506 Oost; 217597,647 Noord; 3,367 m TAW

SE: 1118: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1119:** 40 - 53 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z3** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137539,361 Oost; 217578,198 Noord; 3,124 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 1120: 0 - 34 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1121:** 34 - 38 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1122:** 38 - 46 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1123:** 46 - 59 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1124:** 59 - 63 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z4** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137544,239 Oost; 217558,912 Noord; 2,859 m TAW

SE: 1125: 0 - 33 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1126:** 33 - 64 cm, Licht Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1127:** 64 - 72 cm, Licht Grijs Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1128:** 72 - 78 cm, Licht Oranje Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1129:** 78 - 91 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z5** - - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137549,244 Oost; 217539,444 Noord; 2,908 m TAW

SE: 1130: 0 - 38 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1131:** 38 - 60 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1132:** 60 - 73 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1133:** 73 - 80 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1134:** 80 - 86 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z6** - - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137554,324 Oost; 217520,264 Noord; 2,878 m TAW

SE: 1135: 0 - 40 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1136:** 40 - 55 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Z7** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137558,628 Oost; 217500,762 Noord; 2,915 m TAW

SE: 1137: 0 - 33 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1138:** 33 - 41 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1139:** 41 - 67 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1140:** 67 - 75 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1141:** 75 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z8 - DC,TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137563,533 Oost; 217481,341 Noord; 2,844 m TAW

SE: 1142: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1143: 40 - 63 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Gradueel

SE: 1144: 63 - 66 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 1145: 66 - 77 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z9 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137568,535 Oost; 217461,878 Noord; 2,819 m TAW

SE: 1146: 0 - 35 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1147: 35 - 54 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1148: 54 - 64 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z10 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137573,653 Oost; 217442,562 Noord; 2,885 m TAW

SE: 1149: 0 - 56 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1150: 56 - 82 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1151: 82 - 95 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1152: 95 - 1002 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z11 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137578,654 Oost; 217423,182 Noord; 2,856 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 1153: 0 - 32 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1154: 32 - 46 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1155: 46 - 66 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1156: 66 - 74 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1157: 74 - 85 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: AA1 - DC,MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137517,607 Oost; 217597,555 Noord; 3,345 m TAW

SE: 1161: 0 - 23 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1162: 23 - 40 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1163: 40 - 60 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1164: 60 - 70 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: AA2 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137522,712 Oost; 217578,264 Noord; 3,074 m TAW

SE: 1165: 0 - 29 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1166: 29 - 44 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1167: 44 - 68 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: AA3 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137527,631 Oost; 217558,883 Noord; 2,849 m TAW

SE: 1168: 0 - 40 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1169: 40 - 80 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1170: 80 - 100 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1171: 100 - 128 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1172: 128 - 144 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: AA4 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137532,443 Oost; 217539,451 Noord; 2,818 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzol,

SE: 1173: 0 - 30 cm, Donker Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1174: 30 - 41 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1175: 41 - 62 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1176: 62 - 73 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1177: 73 - 100 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: AA5 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoordinaten: 137537,164 Oost; 217519,98 Noord; 2,946 m TAW

SE: 1178: 0 - 37 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1179:** 37 - 93 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1180:** 93 - 123 cm, Wit Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1181:** 123 - 156 cm, Zwart Silt. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1182:** 156 - 161 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: AA6** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoordinaten: 137542,039 Oost; 217500,783 Noord; 2,95 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Goed bewaarde podzolbodem,

SE: 1183: 0 - 45 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1184:** 45 - 51 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1185:** 51 - 62 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp**SE: 1186:** 62 - 68 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp**SE: 1187:** 68 - 87 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp**SE: 1188:** 87 - 97 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1189:** 97 - 102 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: AA7** - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoordinaten: 137546,625 Oost; 217480,7 Noord; 2,904 m TAW

SE: 1190: 0 - 61 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1191:** 61 - 77 cm, Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1192:** 77 - 85 cm, Donker Groen Grijs Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1193:** 85 - 118 cm, Zwart Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel**SE: 1194:** 118 - 130 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**SE: 1348:** 0 - 30 cm, Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1349:** 30 - 40 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1350:** 40 - 62 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1351:** 62 - 70 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1352:** 70 - 85 cm, Licht Beige Zand. Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X15** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoordinaten: 137653,992 Oost; 217350,693 Noord; 2,881 m TAW

SE: 1353: 0 - 28 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1354:** 28 - 52 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1355:** 52 - 77 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1356:** 77 - 79 cm, Donker Groen Grijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1357:** 79 - 94 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X16** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoordinaten: 137662,527 Oost; 217332,706 Noord; 2,83 m TAW

SE: 1358: 0 - 40 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1359:** 40 - 64 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 1360:** 64 - 77 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X17** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoordinaten: 137670,959 Oost; 217314,525 Noord; 2,79 m TAW

SE: 1361: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1362:** 43 - 63 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 1363:** 63 - 70 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Scherp**SE: 1364:** 70 - 95 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp**SE: 1365:** 95 - 103 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X18 - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137679,396 Oost; 217296,455 Noord; 2,78 m TAW

SE: 1366: 0 - 37 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1367:** 37 - 58 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1368:** 58 - 70 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1369:** 70 - 82 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X19** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137687,792 Oost; 217278,243 Noord; 2,902 m TAW

SE: 1370: 0 - 36 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1371:** 36 - 42 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1372:** 42 - 66 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Diffuus**SE: 1373:** 66 - 77 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 1374:** 77 - 90 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X20** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137696,179 Oost; 217260,002 Noord; 2,869 m TAW

SE: 1375: 0 - 43 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1376:** 43 - 74 cm, Licht Bruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1377:** 64 - 93 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**SE: 1378:** 0 - 25 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens:**Boring: X21** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137704,612 Oost; 217242,043 Noord; 2,814 m TAW

SE: 1379: 25 - 36 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens:**SE: 1380:** 36 - 41 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens:**SE: 1381:** 41 - 63 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens:**Boring: X22** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137712,947 Oost; 217223,746 Noord; 2,856 m TAW

SE: 1382: 0 - 32 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1383:** 32 - 75 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1384:** 75 - 117 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1385:** 117 - 120 cm, Donker Bruin Grijs Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1386:** 120 - 138 cm, Licht Groen Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X23** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137721,238 Oost; 217205,563 Noord; 2,932 m TAW

SE: 1387: 0 - 30 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1388:** 30 - 49 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1389:** 49 - 60 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel**SE: 1390:** 60 - 70 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: X24** - DC, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137728,16 Oost; 217190,488 Noord; 2,88 m TAW

SE: 1391: 0 - 35 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1392:** 35 - 45 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1393:** 45 - 61 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1394:** 61 - 70 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1395:** 70 - 88 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X25 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137731,596 Oost; 217170,798 Noord; 2,926 m TAW

SE: 1666: 0 - 42 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1667: 42 - 53 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Zwart. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1668: 53 - 64 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1669: 64 - 82 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1670: 82 - 100 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X26 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137734,882 Oost; 217151,005 Noord; 3,021 m TAW

SE: 1671: 0 - 13 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1672: 13 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1673: 35 - 56 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1674: 56 - 75 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1675: 75 - 84 cm, Donker Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1676: 84 - 94 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel
SE: 1677: 94 - 104 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X27 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137737,939 Oost; 217131,34 Noord; 3,019 m TAW

SE: 1678: 0 - 41 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1679: 41 - 65 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1680: 65 - 82 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1681: 82 - 92 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1682: 92 - 101 cm, Beige Wit Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X28 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137741,108 Oost; 217111,579 Noord; 2,882 m TAW

SE: 1683: 0 - 42 cm, Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1684: 42 - 97 cm, Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1685: 97 - 110 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: X29 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137743,972 Oost; 217091,743 Noord; 2,912 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul?,

SE: 1686: 0 - 29 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1687: 29 - 48 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1688: 48 - 59 cm, Donker Grijs Bruin Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1689: 59 - 66 cm, Donker Beige Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1690: 66 - 78 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1691: 78 - 91 cm, Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1692: 91 - 99 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y14 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137625,429 Oost; 217371,745 Noord; 2,834 m TAW

SE: 1585: 0 - 25 cm, Donker Bruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1586: 25 - 38 cm, Donker Blauw Grijs Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1587: 38 - 52 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1588: 52 - 64 cm, Donker Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1589: 64 - 92 cm, Donker Rood Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1590: 92 - 132 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel
SE: 1591: 132 - 159 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus
SE: 1592: 159 - 168 cm, Donker Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y15 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137634,189 Oost; 217353,783 Noord; 2,84 m TAW

SE: 1593: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1594:** 37 - 44 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1595:** 44 - 54 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1596:** 54 - 68 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y16** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137642,612 Oost; 217335,523 Noord; 2,88 m TAW

SE: 1597: 0 - 44 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1598:** 44 - 53 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1599:** 53 - 60 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1600:** 60 - 71 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1601:** 71 - 84 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y17** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137650,93 Oost; 217317,249 Noord; 2,841 m TAW

SE: 1602: 0 - 38 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1603:** 38 - 59 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1604:** 59 - 66 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1605:** 66 - 77 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1606:** 77 - 87 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Onbekend.

Ondergrens: Diffuus

SE: 1607: 87 - 103 cm, Donker Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: C. Ondergrens: Scherp**SE: 1608:** 103 - 117 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y18** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137659,364 Oost; 217299,253 Noord; 2,805 m TAW

SE: 1609: 0 - 48 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1610:** 48 - 54 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1611:** 54 - 60 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1612:** 60 - 74 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1613:** 74 - 84 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y19** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137667,896 Oost; 217281,04 Noord; 2,82 m TAW

SE: 1614: 0 - 55 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1615:** 55 - 73 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1616:** 73 - 87 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y20** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137676,124 Oost; 217262,809 Noord; 2,943 m TAW

SE: 1617: 0 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1618:** 50 - 55 cm, Donker Zwart Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1619:** 55 - 65 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1620:** 65 - 153 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus**SE: 1621:** 153 - 164 cm, Licht Groen Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y21** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137684,55 Oost; 217244,846 Noord; 2,897 m TAW

SE: 1622: 0 - 38 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1623:** 38 - 51 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel**SE: 1624:** 51 - 71 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y22 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137693,06 Oost; 217226,582 Noord; 2,849 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul,

SE: 1625: 0 - 48 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1626:** 48 - 77 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1627:** 77 - 100 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1628:** 100 - 115 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1629:** 115 - 124 cm, Donker Zwart Bruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1630:** 124 - 152 cm, Licht Beige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y23** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137701,359 Oost; 217208,051 Noord; 2,912 m TAW

SE: 1631: 0 - 40 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1632:** 40 - 52 cm, Licht Bruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1633:** 52 - 64 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1634:** 64 - 75 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y24** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137709,585 Oost; 217190,184 Noord; 2,899 m TAW

SE: 1635: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1636:** 37 - 61 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1637:** 61 - 82 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y25** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137714,382 Oost; 217174,023 Noord; 2,948 m TAW

SE: 1638: 0 - 25 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1639:** 25 - 38 cm, Donker Zwart Grijs Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1640:** 38 - 55 cm, Licht Oranje Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1641:** 55 - 71 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1642:** 71 - 84 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1643:** 84 - 96 cm, Donker Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1644:** 96 - 108 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y26** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137717,576 Oost; 217154,214 Noord; 2,943 m TAW

SE: 1645: 0 - 43 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1646:** 43 - 67 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1647:** 67 - 89 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ah. Ondergrens: Scherp**SE: 1648:** 89 - 98 cm, Licht Bruin Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus**SE: 1649:** 98 - 115 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1650:** 115 - 132 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y27** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137720,673 Oost; 217134,51 Noord; 2,975 m TAW

SE: 1651: 0 - 44 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1653:** 44 - 72 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1654:** 72 - 98 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1655:** 98 - 123 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus**SE: 1656:** 123 - 135 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: Y28** - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137723,838 Oost; 217114,68 Noord; 2,924 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Boring gestopt op 144cm, sediment kon niet meer naar boven worden gehaald.,

SE: 1657: 0 - 43 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1658:** 43 - 91 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1659:** 91 - 116 cm, Licht Grijs Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1660:** 116 - 144 cm, Donker Zwart Grijs Silteus Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Y29 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137726,725 Oost; 217094,862 Noord; 2,722 m TAW

SE: 1661: 0 - 41 cm, Donker Bruin Keien. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1662: 41 - 83 cm, Licht Oranje Bruin Keien. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1663: 83 - 119 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1664: 119 - 136 cm, Licht Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1665: 136 - 143 cm, Licht Grijs Groen Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z13 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137606,638 Oost; 217373,414 Noord; 3,012 m TAW

SE: 1693: 0 - 50 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1694: 50 - 88 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1695: 88 - 98 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1696: 98 - 151 cm, Donker Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1697: 151 - 158 cm, Donker Bruin Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus
SE: 1698: 158 - 176 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Gradueel
SE: 1699: - cm, Licht Groen Beige Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z14 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137614,98 Oost; 217355,215 Noord; 2,833 m TAW

SE: 1700: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1701: 35 - 66 cm, Licht Bruin Klei. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1702: 66 - 112 cm, Licht Grijs Beige Zand. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1703: 112 - 140 cm, Donker Bruin Silt. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1704: 140 - 162 cm, Zwart Zand. Soort horizont: Andere. Ondergrens: Einde Boring
SE: 1705: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

Boring: Z15 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137623,393 Oost; 217337,146 Noord; 2,834 m TAW

SE: 1706: 37 - 74 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1707: 74 - 96 cm, Donker Oranje Geel Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel
SE: 1708: 96 - 120 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1709: 120 - 149 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z16 - DC,MW - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137631,806 Oost; 217318,885 Noord; 2,896 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Belangrijk profiel!!

SE: 1710: 0 - 35 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1711: 35 - 61 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1712: 61 - 79 cm, Donker Geel Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1713: 79 - 88 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp
SE: 1714: 88 - 104 cm, Licht Bruin Grijs Zand. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp
SE: 1718: 104 - 135 cm, Donker Rood Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1719: 135 - 142 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Scherp
SE: 1720: 142 - 177 cm, Donker Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z17 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137640,331 Oost; 217300,677 Noord; 2,903 m TAW

SE: 1721: 0 - 43 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1722: 43 - 74 cm, Donker Rood Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1723: 74 - 90 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1724: 90 - 109 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z18 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137648,788 Oost; 217282,577 Noord; 2,896 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Baksteen in onderste SE!

SE: 1725: 0 - 38 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1726: 38 - 69 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1727: 69 - 79 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1728: 79 - 151 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Andere. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z19 - DC,MW - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137657,149 Oost; 217264,35 Noord; 2,987 m TAW

SE: 1729: 0 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1730: 39 - 60 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1731: 60 - 88 cm, Licht Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1732: 88 - 115 cm, Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z20 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137665,507 Oost; 217246,41 Noord; 2,977 m TAW

SE: 1733: 0 - 39 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1734: 39 - 65 cm, Donker Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1735: 65 - 75 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1736: 75 - 85 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z21 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137673,816 Oost; 217228,097 Noord; 2,989 m TAW

SE: 1737: 0 - 46 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1738: 46 - 154 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1739: 154 - 181 cm, Licht Groen Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z22 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137682,408 Oost; 217210,134 Noord; 2,935 m TAW

SE: 1740: 0 - 42 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Ondergrens: Scherp

SE: 1741: 42 - 62 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 1742: 62 - 77 cm, Donker Rood Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Diffuus

SE: 1743: 77 - 90 cm, Licht Oranje Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Gradueel

SE: 1744: 90 - 105 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z23 - DC,MW - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137690,596 Oost; 217192,085 Noord; 2,979 m TAW

SE: 1745: 0 - 37 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat baksteen. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1746: 37 - 65 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1747: 65 - 77 cm, Donker Zwart Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp

SE: 1748: 77 - 95 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 1749: 95 - 118 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z24 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137698,254 Oost; 217172,378 Noord; 2,988 m TAW

SE: 1750: 0 - 34 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1751: 34 - 86 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1752: 86 - 125 cm, Licht Bruin Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Diffuus

SE: 1753: 125 - 130 cm, Licht Grijs Bruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: Z25 - DC,TV - 9/12/2013

Lambertcoördinaten: 137702,261 Oost; 217152,763 Noord; 2,909 m TAW

SE: 1754: 0 - 67 cm, Donker Bruin Klei. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1755: 67 - 77 cm, Licht Bruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Soort horizont: Ap. Ondergrens: Gradueel

SE: 1756: 77 - 90 cm, Donker Grijs Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus

SE: 1757: 90 - 110 cm, Licht Beige Zand. Gaafheid: Homogeen, Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Archeologische boringen

Boring: ARCA1 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137599,415 Oost; 217684,36 Noord; 3,033 m TAW

SE: 1202: 0 tot 44 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1203: 44 tot 52 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1204: 52 tot 66 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1205: 66 tot 84 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA2 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137593,471 Oost; 217695,071 Noord; 2,873 m TAW

SE: 1199: 0 tot 71 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1200: 71 tot 82 cm, Lichtbruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1201: 82 tot 102 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA3 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137587,387 Oost; 217705,362 Noord; 2,858 m TAW

SE: 1209: 0 tot 39 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1210: 39 tot 58 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1211: 58 tot 82 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1212: 82 tot 95 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA4 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137582,799 Oost; 217716,014 Noord; 2,789 m TAW

SE: 1223: 0 tot 39 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1224: 39 tot 61 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1225: 61 tot 76 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1226: 76 tot 95 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA5 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137575,245 Oost; 217726,615 Noord; 2,859 m TAW

SE: 1231: 0 tot 39 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus

SE: 1232: 39 tot 74 cm, Lichtbruin zand met veel kleibrokjes. Homogeen. Horizont: onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1233: 74 tot 80 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens: Scherp

SE: 1234: 80 tot 90 cm, B. Ondergrens: Scherp

SE: 1235: 90 tot 108 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA6 - dc, tv - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137569,451 Oost; 217736,65 Noord; 2,87 m TAW

SE: 1236: 0 tot 46 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1237: 46 tot 67 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1238: 67 tot 92 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1239: 92 tot 111 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCA7 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137564,377 Oost; 217748,155 Noord; 2,834 m TAW

SE: 1240: 0 tot 37 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1241: 37 tot 63 cm, B. Ondergrens: Scherp

SE: 1242: 63 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCB1 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137587,8 Oost; 217684,001 Noord; 2,764 m TAW

SE: 1195: 0 tot 33 cm, DonkerBruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1196: 33 tot 45 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1197: 45 tot 91 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Diffuus

SE: 1198: 91 tot 106 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCB2 - DC,TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137581,753 Oost; 217694,483 Noord; 2,768 m TAW

SE: 1206: 0 tot 127 cm, Klei. Gaafheid: Gevlekt , Bevat Soort horizont: Ondergrens: Gradueel

SE: 1207: 127 tot 177 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ondergrens: Scherp

SE: 1208: 177 tot 112 cm, DonkerGeelBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCB3 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137576,107 Oost; 217704,915 Noord; 2,797 m TAW

SE: 1213: 0 tot 41 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1214: 41 tot 50 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1215: 50 tot 68 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1216: 68 tot 103 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1217: 103 tot 111 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCB4 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137570,232 Oost; 217715,393 Noord; 2,782 m TAW

SE: 1218: 0 tot 46 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1219: 46 tot 56 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens: Diffuus

SE: 1220: 56 tot 68 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus

SE: 1221: 68 tot 96 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel

SE: 1222: 96 tot 113 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCB5 - DC,MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137564,225 Oost; 217725,723 Noord; 2,798 m TAW

SE: 1227: 0 tot 31 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1228: 31 tot 64 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1229: 64 tot 86 cm, LichtBruinGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus

SE: 1230: 86 tot 118 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCB6 - DC,TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137558,52 Oost; 217736,37 Noord; 2,815 m TAW

SE: 1243: 0 tot 29 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1244: 29 tot 37 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1245: 37 tot 49 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1246: 49 tot 105 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1247: 105 tot 125 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCB7 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137553,174 Oost; 217746,93 Noord; 2,872 m TAW

SE: 1248: 0 tot 32 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1249: 32 tot 40 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1250: 40 tot 50 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1251: 50 tot 76 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1252: 76 tot 90 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC1 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137582,609 Oost; 217672,63 Noord; 2,745 m TAW

SE: 1257: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1258: 33 tot 39 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1259: 39 tot 56 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1260: 56 tot 75 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC2 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137576,975 Oost; 217683,061 Noord; 2,746 m TAW

SE: 1253: 0 tot 35 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1254: 35 tot 56 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1255: 56 tot 78 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1256: 78 tot 98 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC3 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137571,091 Oost; 217693,531 Noord; 2,776 m TAW

SE: 1261: 0 tot 34 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1262: 34 tot 70 cm, Zand. B. Ondergrens:

SE: 1263: 70 tot 87 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC4 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137565,207 Oost; 217703,963 Noord; 2,782 m TAW

SE: 1264: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1265: 33 tot 38 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1266: 38 tot 43 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1267: 43 tot 64 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1268: 64 tot 83 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC5 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137558,899 Oost; 217714,183 Noord; 2,771 m TAW

SE: 1269: 0 tot 30 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1270: 30 tot 47 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1271: 47 tot 55 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1272: 55 tot 77 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1273: 77 tot 96 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC6 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137553,44 Oost; 217724,843 Noord; 2,786 m TAW

SE: 1274: 0 tot 20 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1275: 20 tot 40 cm, Lichtbruin zand met veel kleibrokjes. Homogeen. Horizont: onbekend. Ondergrens:

SE: 1276: 40 tot 50 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1277: 50 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC7 - DC, MW - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137547,307 Oost; 217735,178 Noord; 2,806 m TAW

SE: 1278: 0 tot 65 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1279: 65 tot 95 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCC8 - DC, tv - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137541,386 Oost; 217745,775 Noord; 2,913 m TAW

SE: 1280: 0 tot 52 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1281: 52 tot 77 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1282: 77 tot 88 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD1 - DC, TV - 9/9/2013

Lambertcoördinaten: 137572,071 Oost; 217671,788 Noord; 2,785 m TAW

SE: 1283: 0 tot 36 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1284: 36 tot 57 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1285: 57 tot 64 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1286: 64 tot 76 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD2 - DC, MW - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137566,236 Oost; 217682,273 Noord; 2,796 m TAW

SE: 1287: 0 tot 39 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1288: 39 tot 54 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1289: 54 tot 70 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1290: 70 tot 90 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD3 - MW, TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137560,671 Oost; 217692,814 Noord; 2,782 m TAW

SE: 1297: 0 tot 28 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1298: 28 tot 44 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1299: 44 tot 52 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1300: 52 tot 73 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD4 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137555,711 Oost; 217703,836 Noord; 2,8 m TAW

SE: 1306: 0 tot 30 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1307: 30 tot 46 cm, DonkerGrijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus

SE: 1308: 46 tot 50 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp

SE: 1309: 50 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD5 - DC,MW - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137549,079 Oost; 217713,786 Noord; 2,892 m TAW

SE: 1315: 0 tot 38 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1316: 38 tot 50 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus

SE: 1317: 50 tot 60 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1318: 60 tot 95 cm, DonkerBruinGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel

SE: 1319: 95 tot 118 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD6 - DC,MW - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137542,948 Oost; 217724,204 Noord; 2,851 m TAW

SE: 1326: 0 tot 37 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1327: 37 tot 53 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1328: 53 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCD7 - DC,MW - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137536,254 Oost; 217734,162 Noord; 2,865 m TAW

SE: 1335: 0 tot 45 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1336: 45 tot 62 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1337: 62 tot 72 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1338: 72 tot 91 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1339: 91 tot 160 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE1 - MW, DC - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137557,944 Oost; 217676,565 Noord; 2,932 m TAW

SE: 1291: 0 tot 26 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1292: 26 tot 43 cm, Lichtbruin zand met veel kleibrokjes. Homogeen. Horizont: onbekend. Ondergrens:

SE: 1293: 43 tot 58 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1294: 58 tot 80 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1295: 80 tot 100 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1296: 100 tot 110 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE2 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137552,069 Oost; 217686,918 Noord; 2,855 m TAW

SE: 1301: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1302: 33 tot 45 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1303: 45 tot 59 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1304: 59 tot 68 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1305: 68 tot 77 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE3 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137546,466 Oost; 217697,083 Noord; 2,855 m TAW

SE: 1310: 0 tot 40 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1311: 40 tot 88 cm, Grijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1312: 88 tot 110 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1313: 110 tot 135 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1314: 135 tot 155 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE4 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137540,631 Oost; 217707,848 Noord; 2,885 m TAW

SE: 1320: 0 tot 31 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1321: 31 tot 34 cm, Donkergrijs, sterk humeus zand. Homogeen. Horizont: Ah. Ondergrens:

SE: 1322: 34 tot 44 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1323: 44 tot 55 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1324: 55 tot 67 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1325: 67 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE5 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137534,683 Oost; 217718,284 Noord; 2,953 m TAW

SE: 1329: 0 tot 24 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1330: 24 tot 30 cm, Donkergrijs, sterk humeus zand. Homogeen. Horizont: Ah. Ondergrens:

SE: 1331: 30 tot 47 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1332: 47 tot 60 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1333: 60 tot 71 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1334: 71 tot 95 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE6 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137529,068 Oost; 217728,918 Noord; 2,95 m TAW

SE: 1340: 0 tot 32 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1341: 32 tot 66 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 1342: 66 tot 71 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1343: 71 tot 85 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1344: 85 tot 100 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCE7 - DC,TV - 9/10/2013

Lambertcoördinaten: 137523,009 Oost; 217739,354 Noord; 2,782 m TAW

SE: 1345: 0 tot 25 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1346: 25 tot 48 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Antropogeen. Ondergrens: Scherp

SE: 1347: 48 tot 61 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF1 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137736,261 Oost; 217292,589 Noord; 2,965 m TAW

SE: 1396: 0 tot 140 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Gaafheid: , Bevat baksteen Soort horizont: Ondergrens: Scherp

SE: 1397: 140 tot 149 cm, DonkerBeige Zand. Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1398: 149 tot 155 cm, LichtBruin Zand. Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1399: 155 tot 176 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCF2 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137741,622 Oost; 217281,924 Noord; 2,932 m TAW

SE: 1411: 0 tot 66 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1412: 66 tot 90 cm, LichtBruin Zandig Klei. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1413: 90 tot 112 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1414: 112 tot 127 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF3 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137746,345 Oost; 217270,943 Noord; 2,939 m TAW

SE: 1415: 0 tot 43 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Gaafheid: , Bevat baksteen Soort horizont: Ondergrens:

SE: 1416: 43 tot 61 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1417: 61 tot 77 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1418: 77 tot 88 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF4 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137751,364 Oost; 217260,347 Noord; 2,967 m TAW

SE: 1426: 0 tot 52 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1427: 52 tot 58 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1428: 58 tot 66 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1429: 66 tot 79 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF5 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137756,752 Oost; 217249,272 Noord; 2,947 m TAW

SE: 1434: 0 tot 52 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1435: 52 tot 62 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1436: 62 tot 76 cm, Donker bruingrijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1437: 76 tot 87 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF6 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137761,331 Oost; 217238,278 Noord; 2,957 m TAW

SE: 1447: 0 tot 47 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap.

Ondergrens: Scherp

SE: 1448: 47 tot 151 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1449: 151 tot 165 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCF7 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137766,734 Oost; 217227,245 Noord; 2,994 m TAW

SE: 1454: 0 tot 41 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1455: 41 tot 51 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1456: 51 tot 59 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1457: 59 tot 70 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF8 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137771,976 Oost; 217216,525 Noord; 2,997 m TAW

SE: 1458: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1459: 33 tot 45 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt, Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1460: 45 tot 56 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1461: 56 tot 62 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1462: 62 tot 73 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCF9 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137776,657 Oost; 217205,634 Noord; 3,018 m TAW

SE: 1463: 0 tot 44 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1464: 44 tot 68 cm, Donker bruingrijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1465: 68 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG1 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137729,57 Oost; 217282,753 Noord; 2,956 m TAW

SE: 1400: 0 tot 54 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1401: 54 tot 73 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1402: 73 tot 92 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1403: 92 tot 101 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG2 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137734,633 Oost; 217271,889 Noord; 2,924 m TAW

SE: 1406: 0 tot 49 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1407: 49 tot 66 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Homogeen, Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1408: 66 tot 80 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1409: 80 tot 108 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1410: 108 tot 125 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG3 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137739,787 Oost; 217261,137 Noord; 2,888 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul,

SE: 1419: 0 tot 60 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1420: 60 tot 100 cm, LichtBruin Kleig Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1421: 100 tot 116 cm, LichtBruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend.

Ondergrens: Diffuus

SE: 1422: 116 tot 135 cm, LichtGrijsBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:

SE: 1423: 135 tot 157 cm, DonkerGrijsBruin Silteus Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Andere.

Ondergrens:

SE: 1424: 157 tot 200 cm, DonkerZwartGrijs Silt. Andere. Ondergrens:

SE: 1425: 200 tot 223 cm, LichtGroenGrijs Zand. C. Ondergrens:

Boring: ARCG4 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137744,967 Oost; 217250,184 Noord; 2,953 m TAW

SE: 1430: 0 tot 57 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1431: 57 tot 70 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1432: 70 tot 88 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1433: 88 tot 100 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG5 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137749,862 Oost; 217239,396 Noord; 2,953 m TAW

SE: 1438: 0 tot 52 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1439: 52 tot 67 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1440: 67 tot 83 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1441: 83 tot 100 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG6 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137754,914 Oost; 217228,414 Noord; 2,982 m TAW

SE: 1442: 0 tot 43 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1443: 43 tot 53 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1444: 53 tot 64 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1445: 64 tot 78 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1446: 78 tot 101 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG7 - 1 - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137759,69 Oost; 217217,333 Noord; 2,964 m TAW

SE: 1450: 0 tot 40 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1451: 40 tot 50 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1452: 50 tot 69 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1453: 69 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCG8 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137764,81 Oost; 217206,381 Noord; 2,937 m TAW

SE: 1466: 0 tot 35 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap.

Ondergrens: Scherp

SE: 1467: 35 tot 48 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1468: 48 tot 56 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1469: 56 tot 97 cm, Donker bruingrijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1470: 97 tot 118 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH1 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137718,816 Oost; 217284,793 Noord; 2,997 m TAW

SE: 1471: 0 tot 40 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1472: 40 tot 70 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1473: 70 tot 87 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1474: 87 tot 97 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH2 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoordinaten: 137723,636 Oost; 217273,731 Noord; 2,968 m TAW

SE: 1479: 0 tot 27 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap.
Ondergrens: Diffuus

SE: 1480: 27 tot 43 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1481: 43 tot 78 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1482: 78 tot 88 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH3 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoordinaten: 137728,673 Oost; 217262,902 Noord; 2,977 m TAW

SE: 1486: 0 tot 34 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1487: 34 tot 46 cm, Donkergrijs, sterk humeus zand. Homogeen. Horizont: Ah. Ondergrens:

SE: 1488: 46 tot 52 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1489: 52 tot 63 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1490: 63 tot 84 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1491: 84 tot 90 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH4 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoordinaten: 137733,672 Oost; 217251,904 Noord; 2,997 m TAW

SE: 1496: 0 tot 34 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap.
Ondergrens: Diffuus

SE: 1497: 34 tot 48 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1498: 48 tot 53 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1499: 53 tot 63 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1500: 63 tot 73 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1501: 73 tot 86 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH5 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoordinaten: 137738,714 Oost; 217241,022 Noord; 2,974 m TAW

SE: 1505: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1506: 33 tot 50 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1507: 50 tot 69 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel

SE: 1508: 69 tot 90 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH6 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoordinaten: 137743,477 Oost; 217230,152 Noord; 2,979 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul?,

SE: 1513: 0 tot 48 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:
Scherp

SE: 1514: 48 tot 110 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ondergrens: Diffuus

SE: 1515: 110 tot 134 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ondergrens: Diffuus

SE: 1516: 134 tot 155 cm, LichtGroenBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ondergrens: Diffuus

SE: 1517: 155 tot 175 cm, LichtGroenGrijs Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCH7 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoordinaten: 137748,528 Oost; 217219,191 Noord; 2,972 m TAW

SE: 1522: 0 tot 57 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:
Diffuus

SE: 1523: 57 tot 63 cm, LichtBruin Silthoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp

SE: 1524: 63 tot 83 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1525: 83 tot 95 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1526: 95 tot 116 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH8 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoordinaten: 137753,552 Oost; 217208,208 Noord; 2,956 m TAW

SE: 1531: 0 tot 50 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1532: 50 tot 69 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1533: 69 tot 74 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1534: 74 tot 88 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCH9 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137758,49 Oost; 217197,382 Noord; 2,999 m TAW

SE: 1541: 0 tot 53 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1542: 53 tot 61 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1543: 61 tot 72 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1544: 72 tot 86 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI1 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137711,131 Oost; 217274,345 Noord; 2,988 m TAW

SE: 1475: 0 tot 36 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1476: 36 tot 64 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1477: 64 tot 92 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1478: 92 tot 104 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI2 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137716,224 Oost; 217263,479 Noord; 2,932 m TAW

SE: 1483: 0 tot 26 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1484: 26 tot 65 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1485: 65 tot 85 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI3 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137721,195 Oost; 217252,675 Noord; 2,997 m TAW

SE: 1492: 0 tot 28 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1493: 28 tot 49 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1494: 49 tot 66 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1495: 66 tot 83 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI4 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137726,138 Oost; 217241,676 Noord; 2,935 m TAW

SE: 1502: 0 tot 29 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1503: 29 tot 62 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1504: 62 tot 100 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI5 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137731,073 Oost; 217230,766 Noord; 2,959 m TAW

SE: 1509: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1510: 33 tot 58 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1511: 58 tot 88 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1512: 88 tot 106 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI6 - DC,MW - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137736,26 Oost; 217219,909 Noord; 3,021 m TAW

SE: 1518: 0 tot 25 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1519: 25 tot 53 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1520: 53 tot 73 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1521: 73 tot 95 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCI7 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137740,98 Oost; 217208,812 Noord; 2,994 m TAW

SE: 1527: 0 tot 48 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:
Scherp

SE: 1528: 48 tot 63 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:
Diffuus

SE: 1529: 63 tot 86 cm, DonkerOranjeBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:
Diffuus

SE: 1530: 86 tot 111 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARC18 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137746,947 Oost; 217198,14 Noord; 3,006 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul,

SE: 1535: 0 tot 76 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap.

Ondergrens:

SE: 1536: 76 tot 108 cm, LichtBruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt , Groen. Bevat Soort horizont: Onbekend.

Ondergrens: Diffuus

SE: 1537: 108 tot 136 cm, DonkerZwartBruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt , Bevat Soort horizont: Onbekend.

Ondergrens: Scherp

SE: 1538: 136 tot 164 cm, LichtGeelGroen Zand. Gaafheid: Gevlekt , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1539: 164 tot 184 cm, LichtGroen Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus

SE: 1540: 184 tot 205 cm, LichtGroenGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCJ1 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137699,623 Oost; 217275,627 Noord; 2,942 m TAW

SE: 1545: 0 tot 30 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1546: 30 tot 56 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1547: 56 tot 67 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1548: 67 tot 78 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCJ2 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137704,934 Oost; 217264,609 Noord; 2,943 m TAW

SE: 1549: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1550: 33 tot 60 cm, DonkerGrijsBruin Kleilig Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:

Scherp

SE: 1551: 60 tot 81 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCJ3 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137709,794 Oost; 217253,844 Noord; 2,907 m TAW

SE: 1552: 0 tot 41 cm, Ondergrens:

SE: 1553: 41 tot 66 cm, Ondergrens:

SE: 1554: 66 tot 80 cm, Ondergrens:

SE: 1555: 80 tot 105 cm, Ondergrens:

SE: 1556: 105 tot 120 cm, Ondergrens:

Boring: ARCJ4 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137714,885 Oost; 217242,945 Noord; 2,937 m TAW

SE: 1557: 0 tot 36 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1558: 36 tot 73 cm, Donker bruin grijs zand. Homogeen. Horizont: B. Ondergrens:

SE: 1559: 73 tot 85 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCJ5 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137719,722 Oost; 217232,101 Noord; 2,907 m TAW

SE: 1560: 0 tot 40 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1561: 40 tot 54 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1562: 54 tot 68 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1563: 68 tot 80 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCJ6 - DC,YV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137724,516 Oost; 217221,07 Noord; 2,935 m TAW

SE: 1564: 0 tot 32 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:

SE: 1565: 32 tot 43 cm, Donkergrijs, sterk humeus zand. Homogeen. Horizont: Ah. Ondergrens:

SE: 1566: 43 tot 50 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:

SE: 1567: 50 tot 61 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:

SE: 1568: 61 tot 71 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:

SE: 1569: 71 tot 85 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCJ7 - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137729,706 Oost; 217210,262 Noord; 2,968 m TAW

SE: 1570: 0 tot 33 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:**SE: 1571:** 33 tot 49 cm, DonkerZwartGrijs Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus**SE: 1572:** 49 tot 83 cm, LichtBruinGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp**SE: 1573:** 83 tot 109 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:**Boring: ARCJ8** - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137734,628 Oost; 217199,265 Noord; 2,913 m TAW

SE: 1574: 0 tot 27 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ondergrens:**SE: 1575:** 27 tot 49 cm, DonkerZwartGrijs Kleiig Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ondergrens:**SE: 1576:** 49 tot 59 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: E. Ondergrens:**SE: 1577:** 59 tot 68 cm, Donkergrijs zand. Homogeen. Horizont: Bh. Ondergrens:**SE: 1578:** 68 tot 74 cm, Licht oranje grijs zand. Homogeen. Horizont: Bir. Ondergrens:**SE: 1579:** 74 tot 91 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. Ondergrens:**Boring: ARCJ9** - DC,TV - 9/11/2013

Lambertcoördinaten: 137739,504 Oost; 217188,427 Noord; 2,93 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul,

SE: 1580: 0 tot 37 cm, Donkerbruin, matig humeus, kleihoudend zand. Homogeen. Bevat baksteen. Horizont: Ap. Ap. Ondergrens:**SE: 1581:** 37 tot 77 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1582:** 77 tot 102 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1583:** 102 tot 105 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp**SE: 1584:** 105 tot 121 cm, Lichtbeige zand. Homogeen. Horizont: C. C. Ondergrens:**Boring: ARCN1** - DC,tv - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137548,227 Oost; 217558,548 Noord; 2,869 m TAW

SE: 1758: 0 tot 38 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1759:** 38 tot 81 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1760:** 81 tot 113 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: ARCN2** - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137553,455 Oost; 217547,559 Noord; 2,903 m TAW

SE: 1761: 0 tot 32 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1762:** 32 tot 58 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus**SE: 1763:** 58 tot 99 cm, LichtRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Diffuus**SE: 1764:** 99 tot 110 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: ARCN3** - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137558,677 Oost; 217536,87 Noord; 2,932 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Geul?,

SE: 1765: 0 tot 35 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1766:** 35 tot 59 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus**SE: 1767:** 59 tot 73 cm, LichtGrijsBruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Andere.

Ondergrens: Diffuus

SE: 1768: 73 tot 127 cm, DonkerGrijsBruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Andere.

Ondergrens: Scherp

SE: 1769: 127 tot 143 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring**Boring: ARCN4** - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137563,806 Oost; 217526,057 Noord; 2,943 m TAW

SE: 1770: 0 tot 43 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp**SE: 1771:** 43 tot 63 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus**SE: 1772:** 63 tot 72 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus**SE: 1773:** 72 tot 88 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel**SE: 1774:** 88 tot 120 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCN5 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137569,07 Oost; 217515,099 Noord; 2,878 m TAW

SE: 1775: 0 tot 36 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1776: 36 tot 63 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1777: 63 tot 71 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1778: 71 tot 92 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1779: 92 tot 110 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCN6 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137574,124 Oost; 217504,323 Noord; 2,915 m TAW

SE: 1780: 0 tot 34 cm, DonkerBruin Klei. Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1781: 34 tot 55 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1782: 55 tot 95 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: , Bevat baksteen Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1783: 95 tot 148 cm, DonkerBruinGrijs Zand. Gaafheid: Gevlekt , Geel. Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1784: 148 tot 161 cm, LichtBeige Zand. C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCN7 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137579,224 Oost; 217493,613 Noord; 2,917 m TAW

SE: 1785: 0 tot 43 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1786: 43 tot 54 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1787: 54 tot 70 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1788: 70 tot 81 cm, DonkerBruinOranje Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1789: 81 tot 99 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCN8 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137584,451 Oost; 217482,763 Noord; 2,904 m TAW

SE: 1790: 0 tot 36 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens:
SE: 1791: 36 tot 61 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:
SE: 1792: 61 tot 98 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARCN9 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137589,873 Oost; 217471,913 Noord; 2,93 m TAW

SE: 1793: 0 tot 36 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Gelaagd , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens:
SE: 1794: 36 tot 51 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Gelaagd , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens:
SE: 1795: 51 tot 84 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: C. Ondergrens:
SE: 1796: 84 tot 103 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens:
SE: 1797: 103 tot 117 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens:

Boring: ARN10 - DC,tv - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137595,112 Oost; 217461,121 Noord; 2,905 m TAW

Opmerkingen uit het veld: ARCN10,

SE: 1798: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1799: 41 tot 51 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1800: 51 tot 71 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1801: 71 tot 80 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1802: 80 tot 95 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1803: 95 tot 115 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARN11 - DC,TV - 9/23/2013

Lambertcoördinaten: 137600,086 Oost; 217450,425 Noord; 2,901 m TAW

Opmerkingen uit het veld: ARCN11,

SE: 1804: 0 tot 31 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1805: 31 tot 53 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1806: 53 tot 71 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1807: 71 tot 83 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1808: 83 tot 103 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1809: 103 tot 123 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO1 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137541,801 Oost; 217548,506 Noord; 2,785 m TAW

SE: 1810: 0 tot 33 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1811: 33 tot 44 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1812: 44 tot 57 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1813: 57 tot 78 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1814: 78 tot 90 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1815: 90 tot 101 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO4 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137557,424 Oost; 217516,126 Noord; 2,901 m TAW

SE: 1826: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1827: 41 tot 45 cm, DonkerBeige Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1828: 45 tot 61 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1829: 61 tot 66 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp
SE: 1830: 66 tot 71 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1831: 71 tot 86 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO5 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137562,545 Oost; 217505,298 Noord; 2,921 m TAW

SE: 1832: 0 tot 35 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1833: 35 tot 48 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1834: 48 tot 56 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1835: 56 tot 68 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1836: 68 tot 82 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1837: 82 tot 98 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO6 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137567,688 Oost; 217494,448 Noord; 2,925 m TAW

SE: 1838: 0 tot 34 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1839: 34 tot 49 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1840: 49 tot 64 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1841: 64 tot 70 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1842: 70 tot 81 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp
SE: 1843: 81 tot 95 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO7 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137572,905 Oost; 217483,671 Noord; 2,894 m TAW

SE: 1844: 0 tot 47 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1845: 47 tot 54 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1846: 54 tot 128 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1847: 128 tot 161 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1848: 161 tot 174 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO8 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137578,087 Oost; 217472,867 Noord; 2,947 m TAW

SE: 1849: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1850: 41 tot 63 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1851: 63 tot 75 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1852: 75 tot 91 cm, DonkerBruinBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1853: 91 tot 104 cm, DonkerWit Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCO9 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137583,256 Oost; 217462,034 Noord; 2,871 m TAW

SE: 1854: 0 tot 43 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1855: 43 tot 55 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1856: 55 tot 63 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1857: 63 tot 91 cm, DonkerZwartBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1858: 91 tot 106 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARO10 - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137588,326 Oost; 217451,165 Noord; 2,89 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Moet ARCO10 zijn,

- SE: 1859:** 0 tot 33 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1860: 33 tot 50 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1861: 50 tot 70 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1862: 70 tot 75 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Geel. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1863: 70 tot 99 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1864: 99 tot 113 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM1 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137559,655 Oost; 217557,147 Noord; 2,948 m TAW

- SE: 1865:** 0 tot 44 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1866: 44 tot 65 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1867: 65 tot 87 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1868: 87 tot 105 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM2 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137564,942 Oost; 217546,369 Noord; 2,883 m TAW

- SE: 1869:** 0 tot 45 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1870: 45 tot 51 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1871: 51 tot 61 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1872: 61 tot 70 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1873: 70 tot 87 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM3 - DC,tv - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137570,118 Oost; 217535,565 Noord; 2,881 m TAW

- SE: 1874:** 0 tot 44 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1875: 44 tot 53 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1876: 53 tot 56 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1877: 56 tot 73 cm, DonkerOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1878: 73 tot 84 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM4 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137575,308 Oost; 217524,781 Noord; 2,842 m TAW

- SE: 1879:** 0 tot 39 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1880: 39 tot 76 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1881: 76 tot 80 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1882: 80 tot 85 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1883: 85 tot 98 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1884: 98 tot 107 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM5 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137580,542 Oost; 217513,943 Noord; 2,887 m TAW

- SE: 1885:** 0 tot 34 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1886: 34 tot 50 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1887: 50 tot 76 cm, DonkerBruinBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Gradueel
SE: 1888: 76 tot 84 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM6 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137586,229 Oost; 217502,15 Noord; 2,942 m TAW

- SE: 1889:** 0 tot 40 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1890: 40 tot 47 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1891: 47 tot 74 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Scherp
SE: 1892: 74 tot 84 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1893: 84 tot 96 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM7 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137591,02 Oost; 217492,264 Noord; 2,946 m TAW

SE: 1894: 0 tot 32 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1895: 32 tot 34 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1896: 34 tot 43 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1897: 43 tot 52 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1898: 52 tot 69 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1899: 69 tot 78 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM8 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137596,202 Oost; 217481,502 Noord; 2,953 m TAW

SE: 1900: 0 tot 35 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1901: 35 tot 42 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1902: 42 tot 69 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Gradueel
SE: 1903: 69 tot 90 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCM9 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137601,206 Oost; 217471,046 Noord; 2,953 m TAW

SE: 1904: 0 tot 42 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1905: 42 tot 57 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1906: 57 tot 67 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1907: 67 tot 77 cm, DonkerZwartBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1908: 77 tot 87 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1909: 87 tot 100 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARM10 - DC, TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137606,248 Oost; 217460,491 Noord; 3,02 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Moet ARCM10 zijn,

SE: 1910: 0 tot 30 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1911: 30 tot 52 cm, LichtBruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1912: 52 tot 57 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1913: 57 tot 71 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1914: 71 tot 75 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1915: 75 tot 90 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP1 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137530,133 Oost; 217549,658 Noord; 2,804 m TAW

SE: 1916: 0 tot 34 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1917: 34 tot 44 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1918: 44 tot 55 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1919: 55 tot 70 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1920: 70 tot 82 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP2 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137535,323 Oost; 217538,821 Noord; 2,889 m TAW

SE: 1921: 0 tot 38 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1922: 38 tot 46 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1923: 46 tot 58 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1924: 58 tot 71 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1925: 71 tot 88 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1926: 88 tot 101 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP3 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoordinaten: 137540,511 Oost; 217528,025 Noord; 2,931 m TAW

SE: 1927: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1928: 41 tot 45 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1929: 45 tot 51 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1930: 51 tot 73 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1931: 73 tot 97 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1932: 97 tot 107 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP4 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137545,572 Oost; 217517,131 Noord; 2,93 m TAW

Opmerkingen uit het veld: Fluviaal?,

SE: 1933: 0 tot 32 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1934: 32 tot 41 cm, LichtBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1935: 41 tot 53 cm, DonkerBruin Zandhoudend Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1936: 53 tot 90 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1937: 90 tot 94 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1938: 94 tot 116 cm, DonkerBlauwGrijs Zand. Gaafheid: Gevlekt , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1939: 116 tot 137 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP5 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137550,735 Oost; 217506,329 Noord; 2,927 m TAW

SE: 1940: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1941: 41 tot 55 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ah. Ondergrens: Diffuus
SE: 1942: 55 tot 71 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1943: 71 tot 76 cm, DonkerRoodBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bh. Ondergrens: Diffuus
SE: 1944: 76 tot 89 cm, LichtOranjeBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Bir. Ondergrens: Gradueel
SE: 1945: 89 tot 104 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP6 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137556,049 Oost; 217495,594 Noord; 2,92 m TAW

SE: 1946: 0 tot 29 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1947: 29 tot 51 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Diffuus
SE: 1948: 51 tot 66 cm, LichtBruin Kleihoudend Zand. Gaafheid: Gevlekt , Grijs. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1949: 66 tot 86 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP7 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137561,152 Oost; 217484,755 Noord; 2,861 m TAW

SE: 1950: 0 tot 33 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1951: 33 tot 77 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Scherp
SE: 1952: 77 tot 103 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP8 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137566,285 Oost; 217473,869 Noord; 2,826 m TAW

SE: 1953: 0 tot 41 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1954: 41 tot 66 cm, DonkerBeige Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1955: 66 tot 95 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Onbekend. Ondergrens: Diffuus
SE: 1956: 95 tot 108 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARCP9 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137571,576 Oost; 217463,152 Noord; 2,85 m TAW

SE: 1957: 0 tot 48 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1958: 48 tot 60 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: E. Ondergrens: Diffuus
SE: 1959: 60 tot 74 cm, DonkerBruin Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Gradueel
SE: 1960: 74 tot 88 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARP10 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137576,719 Oost; 217452,295 Noord; 2,827 m TAW

Opmerkingen uit het veld: ARCP10,

SE: 1961: 0 tot 39 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1962: 39 tot 48 cm, LichtBruin Klei. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp
SE: 1963: 48 tot 59 cm, DonkerGrijs Zand. Gaafheid: Gevlekt , Oranje. Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1964: 59 tot 96 cm, DonkerZwartGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1965: 96 tot 108 cm, LichtGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Diffuus
SE: 1966: 108 tot 140 cm, Zwart Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: Andere. Ondergrens: Scherp
SE: 1967: 140 tot 156 cm, LichtGroenGrijs Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Boring: ARP11 - DC,TV - 9/24/2013

Lambertcoördinaten: 137581,988 Oost; 217441,505 Noord; 2,825 m TAW

Opmerkingen uit het veld: ARCP11,

SE: 1968: 0 tot 43 cm, DonkerBruin Klei. Gaafheid: Homogeen , Bevat baksteen Soort horizont: Ap. Ondergrens: Scherp

SE: 1969: 43 tot 81 cm, DonkerGrijsBruin Zand. Gaafheid: Gevlekt , Grijs. Bevat Soort horizont: B. Ondergrens: Scherp

SE: 1970: 81 tot 90 cm, LichtBeige Zand. Gaafheid: Homogeen , Bevat Soort horizont: C. Ondergrens: Einde Boring

Bijlage 2: Spoorbeschrijvingen

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
1	1	1	Kuil	Scherp		Bevat moderne baksteen en tegels	1	Donker		Bruin	Klei, zwak zandig		Grove vlekken	
1	1	2	Kuil	Scherp		bevat moderne baksteen	1	Donker		Bruin	Klei, zwak zandig		Grove vlekken	
1	1	3	Zandige gracht	Scherp		in de profielwand is nog een zoe vulling te zien - zie fotos 1444 en 1445	1	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Homogeen	
1	1	3	Zandige gracht	Scherp		in de profielwand is nog een zoe vulling te zien - zie fotos 1444 en 1445	2	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Zeër zwak	Homogeen	niet te zien in vlak, wel in profielwand
1	1	4	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Donker	Beige	Bruin	Zand, kleilig	Zeër zwak	Scherpe vlekken	
1	1	5	Zandige gracht	sporen		middeleeuws	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, matig siltig	Matig	Grove vlekken	
1	1	6	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, kleilig	Zeër zwak	Homogeen	
1	1	7	Zandige gracht	Scherp			1	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Homogeen	
1	1	8	Boomval	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	veel vlekken
1	1	9	Kleiige gracht	Scherp			1	Licht	Oranje	Bruin	Zand, kleilig	Zeër zwak	Grove vlekken	
1	1	10	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	veel vlekken in bruin, oranje en zwart
1	1	11	Kuil	Scherp			1	Licht	Oranje	Bruin	Zand, kleilig		Grove vlekken	gemarmerd
1	1	12	Onbepaald	Scherp		rechthoekige structuur, verbonden met spoor 10	1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd
1	1	13	Kuil	Scherp		kleine kuil	1	Licht	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	
1	1	14	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	in de E- en Bn-kleuren van de podzol
1	1	15	Kuil	Scherp		Bevat baksteen	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, kleilig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd
1	1	16	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker		Bruin	Zand, kleilig	Zeër zwak	Vage vlekken	grijze vlekjes
1	1	17	Kuil	Scherp		bevat baksteen	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	
1	1	18	Paalgat	Scherp			1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeër zwak	Spikkels	
1	1	18	Paalgat	Scherp			2	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Spikkels	
1	1	19	Kuil	Scherp			1	Donker		Bruin	Zand, zwak siltig		Spikkels	
1	1	20	Kuil	Scherp			1	Donker		Bruin	Zand, zwak siltig	Zeër zwak	Spikkels	
1	1	21	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
1	1	22	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
1	1	23	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	in bruin, beige en geel

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
1	1	24	Kleiige gracht	Scherp		Grote gracht met 2 vullingen	1	Donker		Bruin	Zand, kleiig		Homogeen	
1	1	24	Zandige gracht	Scherp		Grote gracht met 2 vullingen	2		Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig		Homogeen	
1	1	25	Kuil	Scherp			1	Licht		Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd
2	1	26	Zandige gracht	Scherp		BEVAT VONDST 3	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	in de kleuren van een podzol
1	1	27	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	enkele bleke vlekken
2	1	28	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, kleiig	Zeer zwak	Homogeen	
2	1	29	Zandige gracht	Scherp			1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	
2	1	30	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	
2	1	31	Kuil	Scherp			1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	gemarmerd
2	1	32	Kuil	Scherp			1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Homogeen	
2	1	33	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, kleiig		Homogeen	
2	1	34	Kuil	Scherp			1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, kleiig		Spikkels	bruinoranje spikkels
2	1	35	Boomval	Scherp			1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	
2	1	35	Boomval	Scherp			2	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	
2	1	36	Boomval	Scherp			1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	kleuren van podzol
2	1	36	Boomval	Scherp			2	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	kleuren van podzol
19	1	366	Kuil	Scherp		MOET 366 ZIJN, scherpe grens, grondverbetering	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Matig	Vage vlekken	oranje en zwarte vlekken
2	1	37	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
19	1	375	Kuil	Scherp		moet 375, scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Matig	Homogeen	
2	1	38	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker		Bruin	Zand, kleiig	Zeer zwak	Grove vlekken	oranje
2	1	39	Zandige gracht	Scherp		bevat hk en bkstfragmentjes	1	Licht	Beige	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	
2	1	39	Zandige gracht	Scherp		bevat hk en bkstfragmentjes	2	Licht	Beige	Wl	Zand, zwak siltig		Homogeen	fijn zand
2	1	40	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	podzolkleuren
2	1	41	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	bruin, oranje
2	1	42	Kuil	Scherp			1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruin, grijs en wit
2	1	43	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	bruin
3	1	44	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	
3	1	44	Kleiige gracht	Scherp			2	Donker	Oranje	Bruin	Zand, kleiig	Zeer zwak	Grove vlekken	
3	1	45	Kuil	Scherp		grondverbetering	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Homogeen	
3	1	46	Kuil	Scherp			1	Licht	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
3	1	47	Kuil	Scherp			1	Licht	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	
3	1	48	Kuil	Scherp			1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	witte vlekken
3	1	49	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruine, grijze en witte vlekken
3	1	50	Onbepaald	Scherp	Ja		1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	sterke vlekken: geel, zwart, wit
3	1	50	Onbepaald	Scherp	Ja		2	Licht	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gele
3	1	51	Kuil	Scherp			1	Donker		Bruin	Zand, kleilig	Zwak	Homogeen	
3	1	52	Zandige gracht	Scherp		bevat baksteenfragmentjes	1	Licht	Geel	WI	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	Gemarmerd
3	1	53	Zandige gracht	Scherp			1	Licht	WI	Grijs	Zand, zwak siltig		Homogeen	
3	1	53	Zandige gracht	Scherp			2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
3	1	54	Zandige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
3	1	54	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	gemarmerd
3	1	55	Kuil	Scherp			1	Licht	WI	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	donkergrijze vlekken
3	1	56	Zandige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Licht	Geel	Beige	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd: zwart, bruin
3	1	57	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	
3	1	57	Zandige gracht	Scherp			2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	langs de oostelijke zijde
3	1	57	Zandige gracht	Scherp			3	Licht	Grijs	Geel	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd, met grijs en beige
4	1	58	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Donker		Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	
4	1	59	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gele en bruine vlekken
4	1	60	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	sterk gemarmerd
4	1	61	Kleiige gracht	Scherp		eerst opgevuld met kler en vervolgens zandige afettingen - zie serie foto's	1	Donker	Bruin	Zwart	Klei, sterk zandig	Sterk	Homogeen	aan de noordelijk en zuidelijke uiteinden
4	1	61	Zandige gracht	Scherp		eerst opgevuld met kler en vervolgens zandige afettingen - zie serie foto's	2	Licht	Beige	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	bruine vlekken
4	1	61	Zandige gracht	Scherp		eerst opgevuld met kler en vervolgens zandige afettingen - zie serie foto's	3	Licht		Geel	Zand, zwak siltig		Homogeen	soort van kuiltje gevuld met grof zand
4	1	62	Zandige gracht	Scherp			1	Licht	Beige	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gele vlekken
4	1	63	Kuil	Scherp		bevat baksteen en vondst	1	Donker		Zwart	Klei, zwak zandig	Sterk	Homogeen	
4	1	64	Kuil	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	witte vlekken
4	1	65	Kuil	Scherp			1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
4	1	66	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
4	1	67	Kleiige gracht	Scherp			1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	
4	1	68	Kuil	Scherp			1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Spikkels	grijze spikkels
4	1	69	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
4	1	70	Kuil	Scherp			1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gemarmerd
4	1	70	Kuil	Scherp			2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd
4	1	71	Kuil	Scherp		bevat sporen van houtskool	1	Licht	Oranje	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	gemarmerd, oranje, grijs, wit, bruin...
4	1	72	Kleiige gracht	Scherp		moderne, plastieken drainagebuis in profielwand	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, kleilig	Zwak	Homogeen	
4	1	73	Kuil	Scherp		grondverbetering? Bevat hk stortplaats van beton, bkst, plastic	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Spikkels	nijne vlekjes met zwarte, blauwgrijze... Kleuren
5	1	74	Modern	Scherp			1	Donker		Bruin	Klei, matig zandig		Grove vlekken	sterkgemarmerd
6	1	75	Kuil	Scherp		grens is scherp	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Vage vlekken	vlekken zijn grijs en beige, maar ook enkele roestvlekken
6	1	76	Zandige gracht	Scherp		greppel, zeer goed zichtbaar in het vlak en profiel	1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
6	1	76	Zandige gracht	Scherp		greppel, zeer goed zichtbaar in het vlak en profiel	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
6	1	77	Zandige gracht	Scherp			1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
6	1	77	Zandige gracht	Scherp			2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
6	1	77	Zandige gracht	Scherp			3	Licht	Beige	WI	Zand, zwak siltig		Homogeen	
6	1	78	Zandige gracht	Scherp			1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
6	1	78	Zandige gracht	Scherp			2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
6	1	79	Zandige gracht	Scherp			1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruine, grijze vlekken
6	1	80	Zandige gracht	Scherp		breder gracht, gelijk aan de sporen 76 tot 79:	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
6	1	81	Kleiige gracht	Scherp		bevat vondsten 13 en 14	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Vage vlekken	oranje vlekken, oxidatie
6	1	81	Zandige gracht	Scherp		bevat vondsten 13 en 14	2	Licht	Beige	Geel	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oranje vlekken
6	1	81	Zandige gracht	Scherp		bevat vondsten 13 en 14	3	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
6	1	82	Kleiige gracht	Scherp		moderne, scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	bevat baksteen, heeft zwarte humusrijke insteek

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
6	1	83	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	nicht gemarmerd, bevat een weinig hkresten
6	1	84	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
6	1	85	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, bevat vondsten	1	Donker	Geel	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd, met soms grote vlekken/kuilen
6	1	86	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Klei, matig zandig	Sterk	Homogeen	
6	1	86	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker		Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	gemarmerd, met grove vlekken, bevat baksteen
6	1	87	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruine, kleine vlekjes
6	1	87	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Homogeen	
6	1	88	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	oxidatieverschijnsel enaa
6	1	88	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	roestvlekken
6	1	88	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	bevat bkstfragmentjes
6	1	89	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Geel	WI	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	gemarmerd
6	1	89	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	roestkleurige vlekken
6	1	90	Kleiige gracht	Scherp		SCHERPE GRENS	1	Licht	Grijs	Zwart	Klei, matig zandig	Sterk	Homogeen	fijne witte spikkels
6	1	90	Zandige gracht	Scherp		SCHERPE GRENS	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	zwarte vlekken
6	1	91	Kuil	Scherp		spoornummer 91 en 92 moeten in deze database wisselen - scherpe grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	zwarte
6	1	92	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Grijs	WI	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	zwart
6	1	92	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	
6	1	93	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
7	1	94	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	94	Kuil	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Grijs	WI	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	zwarte, humusrijke vlekken
7	1	95	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	95	Kuil	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Grijs	WI	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	zwarte humusrijke vlekken
7	1	96	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	96	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	bevat baksteen
7	1	97	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
7	1	97	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Grove vlekken	witte, zandige klei en roestverschijnselen - bevat schelpmateriaal
7	1	98	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk		
7	1	98	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig			
7	1	98	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Licht	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig			met ijzeraanrijking
7	1	99	Kleiige gracht	Scherp	Ja	gecoupeerd met kraan; liep door tot in substraat; heel instabiel, niet kunnen intekenen, zie foto	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, sterk zandig	Sterk	Grove vlekken	bevat oks, 1 punt ingemeten, exacte vorm niet meer zichtbaar
7	1	100	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd
7	1	101	Paalgat	Scherp		zeer scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd
7	1	102	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Klei, matig zandig	Matig	Grove vlekken	beigegele vlekken
7	1	103	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd
7	1	104	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker		Zwart	Klei, zwak zandig	Sterk	Homogeen	
7	1	105	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	106	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	107	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
7	1	108	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
7	1	109	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	bevat bks
7	1	110	Zandige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	sterk gemarmerd
7	1	111	Kleiige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig		Homogeen	bevat bks
7	1	112	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
7	1	113	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	lichtgrijze tot grijswitte vlekken - bevat baksteen
7	1	114	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Homogeen	
7	1	114	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Beige	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	roestvlekken
7	1	114	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	dit is de buitenste rand met nog een blik op de insnijding van de geul met de ah
7	1	115	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, wel gedeeltelijk weggegraven	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	bleekgrijze vlekken"é

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
7	1	116	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	zwarte vlekken
7	1	117	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	GN	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	drainagegreppel, plasticen buis nog zichtbaar in profiel
7	1	118	Kuil	Grad		graduele grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	witte en beige vlekken
7	1	119	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
7	1	120	Kuil	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
7	1	121	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	beige en witte vlekken
7	1	122	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	grijze en beigewitte vlekken
7	1	123	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, zeirde als sp 122 maar niet verbonden in vlak of profiel	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Grove vlekken	grijze en beigewitte vlekken
7	1	124	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens met donkere, humusrijke insteek nog zichtbaar	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	grijze en beigewitte vlekken
7	1	125	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Spikkels	bevat roestvlekjes
7	1	125	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	roestvlekken, rand van de gracht
8	1	126	Onbepaald	Scherp		gracht of kuil? Scherpe grenzen	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	bleekgrijze vlekken
8	1	127	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grenzen	1	Licht	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	bleekgrijze
8	1	127	Zandige gracht	Scherp		scherpe grenzen	2	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestvlekjes
8	1	128	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd met alle kleuren van de podzol
8	1	129	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens - opgeschaafd op zoek naar vondsten in afwachting mist weg	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	grijswitte vlekken
6	1	130	Boomval	Gradueel		graduele grens	1	Donker		Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	grijze vlekken, met kleur van E van podzol. Deze vulling is duidelijk Bh.
6	1	130	Boomval	Gradueel		graduele grens	2	Donker	RO	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	gele vlekken, C van podzol. Deze vulling is duidelijk Bir.

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
8	1	131	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, zeer grote geul	1	Donker		Bruin	Klei, sterk zandig		Vage vlekken	lichtgele zandvlekken, 1 baksteenfragment opgemerk
8	1	132	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	grijswitte vlekken
8	1	133	Kuil	Gradueel		graduele grens	1	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	veel vlekken: geel, zwart en bruin
8	1	133	Kuil	Gradueel		graduele grens	2	Donker	RO	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	dit is de buitenste rand van het spoor
8	1	134	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Homogeen	
8	1	135	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, opgevuld tijdens nivelerings? - bevat een baksteenfragment en vondst 3	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	veel vlekken, eerder grof gemarmerd met geel, bruin oranje
8	1	136	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	zwarte en geelwitte vlekken
8	1	137	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	roestkleurige vlekken, bevat kleine baksteenfragmenten (n=3)
8	1	138	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig		Grove vlekken	roestkleurig en geelgrijs
9	1	139	Kleiige gracht	Scherp		bevat baksteen en vondst 18 - scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Vage vlekken	lichtgele vlekken, eerder zandig
9	1	139	Zandige gracht	Scherp		bevat baksteen en vondst 18 - scherpe grens	2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	de rand van het spoor, bruine en witgrijze vlekken
9	1	140	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	vlekken in de podzolkleuren, gemarmerd
9	1	141	Kuil	Scherp		grote kuil, met verschillende vullingen, scherpe grenzen	1		Zwart	Bruin	Klei, matig zandig	Matig	Homogeen	enkele kleine bkstfragmenten
9	1	141	Kuil	Scherp		grote kuil, met verschillende vullingen, scherpe grenzen	2	Licht		WI	Zand, zwak siltig		Homogeen	erg fijn zand
9	1	141	Kuil	Scherp		grote kuil, met verschillende vullingen, scherpe grenzen	3	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	grijs en witgele vlekken
9	1	142	Boomval	Scherp		scherpe grens, dus redelijk recent	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	vlekken in de podzolkleuren
9	1	143	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
9	1	144	Paalgat	Scherp		scherp	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
9	1	145	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
9	1	146	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	beige vlekjes
9	1	147	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
9	1	148	Boomval	Scherp		scherpe grens	1	Donker	RO	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	vlekken in de podzolkleuren
9	1	149	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	149	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	bevat veel baksteen
13	1	149	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen
9	1	150	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens - met vondst 20	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Homogeen	centrum van het spoor
9	1	150	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens - met vondst 20	2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	randen van het spoor
9	1	151	Zandige gracht	Scherp		scherpe grensen	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	tg
9	1	152	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	roestkleurige vlekken, centrum van het spoor
9	1	152	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
9	1	153	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	vlekken in de podzolkleuren
9	1	154	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	kleine fijne zwarte vlekjes (Mn) en bruine kleiige vlekjes
9	1	154	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	
9	1	155	Kleiige gracht	Scherp		een scherpe zuidelijke grens en een diffuse noordelijke grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig		Grove vlekken	grijze en zwarte
9	1	155	Zandige gracht	Scherp		een scherpe zuidelijke grens en een diffuse noordelijke grens	2	Licht	Geel	WI	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruine vlekken, zeer fijn zand
9	1	156	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	witte vlekken
9	1	156	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	roestige vlekken
9	1	157	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Grijs	WI	Zand, zwak siltig		Homogeen	centrum van het spoor
9	1	157	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig		Spikkels	zwarte spikkels, rand van spoor
9	1	158	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Spikkels	zwarte spikkels, bevat baksteenschilfers
9	1	159	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Spikkels	baksteenschilfers
9	1	160	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Spikkels	baksteenschilfers
9	1	161	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
9	1	162	Kleiige gracht	Scherp		grote gracht, 1m dieper uitgegraven op zoek naar bodem	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken, bevat baksteenfragmenten
10	1	163	Kuil	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	vele vlekken, bevat schelpen
10	1	164	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	zwart, grijs... Bevat baksteen
10	1	165	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	grijze en witgele vlekken, bevat bkstschilfers
10	1	166	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	kleine en fijne oranje en witgrijze vlekken
10	1	167	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig		Vage vlekken	roestkleurige vlekken, bevat baksteenfragmentjes
10	1	167	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	witgrijze vlekken
10	1	168	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	zwarte en witgele vlekken
10	1	169	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Spikkels	witte
10	1	170	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	zwarte en roestkleurige vlekken
10	1	170	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	bruine vlekken, rand van de gracht
10	1	171	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
10	1	172	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, matig siltig	Sterk	Spikkels	witte zandkorrels
10	1	172	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Spikkels	zwarte en roestkleurige zandkorrels, rand van de greppel
10	1	173	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
10	1	173	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	bevat wel wortels, centrum van de geul
10	1	173	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Bruin	Oranje	Zand, matig siltig		Grove vlekken	witgele vlekken, rand van de geul
10	1	174	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	vlekken in de podzolkleur
10	1	175	Zandige gracht	Scherp		scherpe grenzen	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	witgrijze vlekken
10	1	176	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	grote vlekken in de kleuren van de podzol

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
10	1	177	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
10	1	178	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	179	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	180	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	181	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	182	Paalgat	Scherp		scherpe grensd	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	183	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
10	1	184	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
10	1	185	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Grove vlekken	grote witte zandlenzen
11	1	186	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	bruinwitte vlekken, zoals omringende C-horizont
11	1	187	Kuil	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
11	1	188	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
11	1	189	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
11	1	190	Kuil	Scherp		scherpe grensen, rechthoekig	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	kleine baksteenfragmenten
11	1	191	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Homogeen	
11	1	192	Kleiige gracht	Scherp		zeer grote geul, bevat baksteen (3 dik op 11 breed lengte ?) zie vondstn° 25 bks enkel a N kant SP	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Homogeen	voor zo'n grote geul zeer homogeen, enkele kleine zwarte en witgele zandige vlek
11	1	193	Kleiige gracht	Scherp		grote geul, scherp grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	oranje en witgele vlekken
11	1	193	Zandige gracht	Scherp		grote geul, scherp grens	2	Licht	Bruin	Oranje	Zand, zwak siltig		Homogeen	
11	1	194	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	gemarmerd
11	1	195	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, groot spoor bevat hier en daar schelpmateriaal	1	Licht	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	roest, witgele en bruine vlekken
11	1	195	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, groot spoor bevat hier en daar schelpmateriaal	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	zwarte en witgele vlekken aan beide randen van het spoor
11	1	196	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, kleilig	Zwak	Homogeen	bevat baksteenfragmentjes
11	1	197	Kuil	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	WI	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	in de kleuren van de podzol

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
11	1	198	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Wl	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	witte, gele en zwarte vlekken
11	1	199	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, kleilig	Zwak	Homogeen	
12	1	200	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeер zwak	Homogeen	zeer fijn zand
12	1	201	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht		Grijs	Zand, zwak siltig	Zeер zwak	Grove vlekken	bruin, gele en zwarte vlekken
12	1	203	Kleiige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	bruin en witgele
12	1	203	Zandige gracht	Diffuus		diffuse grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	witgele en oranje, rand van de geul
12	1	204	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Vage vlekken	witgele vlekken
12	1	204	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	gele vlekken
12	1	204	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	rand van de geul
12	1	205	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
12	1	206	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	witte vlekken, kleuren van podzol, met boorgat
12	1	207	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, met an de zijden nog veel wortels van waterplanten	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, kleilig	Sterk	Homogeen	bevat baksteenfragmenten
12	1	208	Kuil	Scherp		kleine kuil, scherpe grens	1	Donker		Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
12	1	209	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat vondst 27
12	1	210	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig		Homogeen	
12	1	211	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Homogeen	bevat baksteenfragmenten
12	1	212	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	germarmerd
12	1	213	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
12	1	214	Kuil	Scherp	Ja	scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	gemarmerd
12	1	215	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Homogeen	
12	1	216	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Vage vlekken	gemarmerd met witgele vlekken
12	1	217	Kuil	Scherp		scherpe grens, redelijk ondiep tot +-30cm onder het vlak	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Vage vlekken	gemarmerd met witgele vlekken
12	1	218	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Homogeen	
12	1	219	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Vage vlekken	witgele
12	1	220	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Vage vlekken	witgele vlekken
12	1	221	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeер zwak	Vage vlekken	witgele vlekken

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
12	1	222	Kuil	Scherp		eerder grote kl, scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig	Zwak	Grove vlekken	witgele vlekken
12	1	223	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Vage vlekken	witgeel
12	1	224	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Vage vlekken	gemarmerd met bleekbeige vlekken
12	1	225	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Vage vlekken	bleekbeige vlekken
14	1	225	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gemarmerd
12	1	226	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oranje
12	1	226	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Bruin	Wl	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	bruin
14	1	226	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Spikkels	Hkspikkels
12	1	227	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Grove vlekken	gemarmerd
12	1	228	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Grove vlekken	gemarmerd
12	1	229	Kuil	Scherp		scherpe grens, iets grotere kuil	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig		Grove vlekken	geelbeige vlekken
12	1	230	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	bruinbeige vlekken, bevat baksteenfragmenten
13	1	231	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Sterk	Vage vlekken	beigebruinevlekken
13	1	232	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Matig	Vage vlekken	beigebruin
13	1	233	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig		Vage vlekken	beigebruine vlekken
13	1	234	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grensen, mss meerdere kuilen door elkaar	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig		Vage vlekken	witgele
13	1	234	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grensen, mss meerdere kuilen door elkaar	2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	beige, is C-horizont sediment
13	1	235	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig		Homogeen	
13	1	236	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig		Grove vlekken	oranjebruine
13	1	236	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grens	2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruinwitte, is C-horizontmateriaal
13	1	237	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Vage vlekken	oranjebruin en beige
13	1	238	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	beigegele
13	1	239	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig		Vage vlekken	beigegele vlekken
13	1	240	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Matig	Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
13	1	241	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
13	1	242	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Matig	Homogeen	
13	1	243	Kuil	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
13	1	243	Kuil	Gradueel		graduele grens	2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Homogeen	dit is het sediment van C-horizont
13	1	244	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingeel, in kleur C-sediment
17	1	344	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens - dit moet spoor 344 zijn	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	witgrijze en bruine vlekken
13	1	245	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele vlekken, in kleur C-sediment
13	1	246	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
13	1	247	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, sterk siltig	Matig	Homogeen	
13	1	248	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	250	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat baksteen
13	1	250	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen
13	1	251	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	252	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	253	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	254	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	255	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	256	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	257	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, drainage	1	Donker		Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat plastieken buis
13	1	258	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	grijze
13	1	259	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	geelwitte vlekken, cf. Sediment van Chorizont
13	1	260	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	261	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gemarmerd in kleuren van podzol
13	1	262	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat aw
13	1	262	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Zwak	Grove vlekken	roestkleurig vlekkeng

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
13	1	262	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	roestkleurige, bestaat uit sediment Chorizont
13	1	263	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	264	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	gemarmerd met roestkleuren en grijze kleuren
13	1	265	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	gemarmerd, met vondst 31
13	1	266	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Geel	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	267	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	268	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
13	1	268	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oa. Bruin en oranje vlekken
13	1	269	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	bevat baksteen
13	1	269	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Geel	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	bruine, bruingle en oranje vlekken
14	1	270	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gele, grijze, bruine vlekken... Cf. Podzolkleuren
14	1	271	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	in de kleuren van de podzol
14	1	272	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	273	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	273	Kuil	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Wl	Grijs	Zand, zwak siltig		Homogeen	rand van de KL
14	1	274	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	rand van de GA
14	1	274	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Beige	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	roestkleurige vlekken
14	1	275	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
13	1	276	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	276	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	277	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	278	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker		Bruin	Klei, zwak zandig		Homogeen	
14	1	279	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Geel	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	280	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	281	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	buitenste rand

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
14	1	281	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruine en oranje vlekken, aan de zuidelijke rand een oxidatie lijn met vulling 1
14	1	282	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	bruingeel en oranje
14	1	283	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	oranje, bruine en bruingeel vlekken
14	1	284	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	285	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeet zwak	Homogeen	bevat baksteenfragmenten
14	1	286	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, moderne plastieke drainage buis loopt in het profiel	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeet zwak	Homogeen	bevat baksteen
14	1	287	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	287	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Wl	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oranje, roest... OX aan de rand met vul1
14	1	288	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gemarmerd
14	1	289	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	alle kleuren van de podzol
14	1	290	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gemarmerd met bruingeel en oranje
14	1	291	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeet zwak	Homogeen	
14	1	292	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	zwarte hk-spikkels
14	1	293	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Spikkels	zwarte hk-spikkels
14	1	294	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Spikkels	zwarte hk-spikkels
14	1	295	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeet zwak	Grove vlekken	gemarmerd
14	1	296	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, sterk siltig		Grove vlekken	gemarmerd
14	1	297	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	gemarmerd
14	1	298	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeet zwak	Homogeen	
14	1	299	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeet zwak	Homogeen	
14	1	300	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, matig siltig	Zeet zwak	Homogeen	bevat baksteen
14	1	301	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	
14	1	302	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
14	1	303	Kuil	Scherp		onregelmatige vorm, scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	bevat baksteen
14	1	304	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Homogeen	
15	1	305	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker		Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
15	1	306	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
15	1	307	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
15	1	308	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Klei, sterk zandig	Matig	Homogeen	
15	1	309	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
15	1	310	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Grove vlekken	bevat oks, grijze zandvlekken, licht geox
15	1	311	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, sterk zandig	Matig	Grove vlekken	roestvlekken, vilt rand met binnenkant geul
15	1	311	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	ox
15	1	312	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens - ingemeten als spoor 315	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat baksteen
15	1	313	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	313	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	oranje oxvlekken
15	1	314	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	315	Paalgat	Scherp		scherpe grens - ingemeten als spoor 312	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	316	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	317	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	318	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	319	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	320	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen
15	1	321	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	vlekken in podzolkleuren
15	1	322	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	vlekken in de podzolkleuren
15	1	323	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	in de podzolkleuren
15	1	324	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
15	1	324	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig		Grove vlekken	roestvlekken en witgrijze zandige lenzen
16	1	325	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
16	1	325	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	WI	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oranje oxvlekken

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
16	1	326	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	roestkleurige vlekken
16	1	327	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	witgrijze vlekken
16	1	328	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
16	1	328	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Licht	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	roestkleurige en witgrijze vlekken
16	1	329	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
16	1	330	Paalgat	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
16	1	331	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, baksteen in het profiel van de geppel	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zwak	Homogeen	
16	1	332	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, sterk siltig	Matig	Spikkels	bevat nkspikkels en een groot hkfragment
16	1	333	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens - fout op fotobordje, zal 332 heten	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	bevat baksteen
16	1	334	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, fout op fotobordje, zal 333 heten	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	bevat baksteen in profiel
14	1	337	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Zwart	Geel	Zand, zwak siltig	Zwak	Spikkels	HK-spikkels
14	1	338	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	gemarmerd
14	1	339	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Homogeen	bevat baksteen
14	1	340	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	gemarmerd
14	1	341	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	342	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	gemarmerd
17	1	343	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige
17	1	345	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, bevat macroscopische org resten	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Homogeen	
17	1	346	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Homogeen	
17	1	347	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen
17	1	348	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
17	1	348	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	roestkleurige vlekken
17	1	349	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
17	1	350	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	witgele vlekken, cf. Sediment van C-horizont
17	1	351	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Homogeen	
17	1	352	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
17	1	352	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	witgele vlekken

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
18	1	353	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Vage vlekken	gele en bruine vlekken, bevat bks
18	1	354	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Homogeen	
18	1	355	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Matig	Homogeen	bevat plastieken buis, zie foto
18	1	356	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat baksteen
18	1	356	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Grijs	Zwart	Klei, zwak zandig	Sterk	Grove vlekken	bruine vlekken
18	1	356	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	3	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	gele vlekken
18	1	357	PA	Diffuus		diffuse grens, 3 concentraties van hk bij elkaar	1	Licht	Beige	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Spikkels	HK-spikkels en brokken HK
18	1	358	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Grove vlekken	grijze, gele, bruine... Gemarmerd bevat baksteen
18	1	359	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	grijze, bruin gele... Gemarmerd
18	1	360	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Vage vlekken	gele en zwarte
18	1	360	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	roestkleurige en geelgrijze vlekken
18	1	361	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
14	1	362	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	geelgrijze vlekken
14	1	363	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Spikkels	HK-spikkels
14	1	364	Paalgat	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Matig	Spikkels	HK-spikkels
19	1	365	Kuil	Scherp		scherpe grens, grondverbetering	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, zwak zandig	Matig	Vage vlekken	roestkleurige, zwarte en grijsgele vlekken
19	1	367	Kuil	Scherp		scherpe grens, grondverbetering	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Matig	Vage vlekken	zwarte en grijsgele, bevat baksteen
19	1	368	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, geul met duidelijk bocht	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	bevat schelpmateriaal
19	1	368	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, geul met duidelijk bocht	2	Donker	Grijs	Zwart	Zand, sterk siltig	Sterk	Vage vlekken	roestkleurige
19	1	369	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	germarmerd in geelgrijs, oranje, bruin....
19	1	370	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, bevat plastieken buis	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
19	1	371	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd met geel en bruin

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
19	1	372	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Sterk	Homogeen	
19	1	373	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Matig	Vage vlekken	oranjebruine
19	1	374	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele vlekken
19	1	376	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, sterk siltig	Matig	Homogeen	bevat baksteen
19	1	377	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Geel	Bruin	Zand, matig siltig	Sterk	Homogeen	bevat baksteen
20	1	378	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Sterk	Vage vlekken	oranjebruine en roestkleurige
20	1	379	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, matig siltig	Sterk	Homogeen	
20	1	380	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Matig	Homogeen	bevat baksteen
21	1	381	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Sterk	Homogeen	
21	1	382	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	bruingele vlekken, bevat baksteen
21	1	383	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Homogeen	
21	1	384	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
21	1	385	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, sterk zandig	Sterk	Grove vlekken	zwarte en roestbruine vlekken, bevat baksteen
21	1	386	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Grove vlekken	bruinwitte en roestbruine vlekken, bevat baksteenschilfers
21	1	387	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele vlekken
21	1	388	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele vlekken
21	1	389	Kuil	Scherp		scherpe grens, bevat kadavers, zie foto voor vorm skelet	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele vlekken
21	1	390	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, sterk siltig	Matig	Vage vlekken	roestkleurige vlekjes
21	1	391	Paalgat	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Homogeen	
21	1	392	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
21	1	393	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijze en roestige vlekken - oxred?
22	1	394	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
22	1	395	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Grove vlekken	bruinwitte vlekken, bevat bot, begraving dier

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
22	1	396	Kuil	Scherp		scherpe grens, begraving dier; bevat bot	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Homogeen	
22	1	397	Kuil	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	bruingele vlekken
22	1	398	Kuil	Scherp		scherpe grens, bevat baksteen, dierlijk bot en hk	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	
22	1	399	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
23	1	400	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	oranje, bruin en bevat baksteen
23	1	401	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Beige	Grijs	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	grijze en bruine
23	1	402	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Homogeen	bevat baksteen
23	1	403	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Zwak	Grove vlekken	grijsbruine vlekken
24	1	404	Kleiige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	ox en red vlekken
24	1	405	Kleiige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Klei, matig zandig	Sterk	Vage vlekken	grijze en bruine vlekken, bevat baksteen
24	1	406	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Beige	Bruin	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	donkerbruine
24	1	407	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Licht	Beige	Geel	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Grove vlekken	grijze en bruine vlekken, gemarmerd
24	1	408	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	roestbruine vlekken
24	1	409	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	
24	1	410	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
24	1	411	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	bruingele, roestkleurige vlekken
24	1	412	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
24	1	413	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	GN	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	
24	1	414	Modern	Scherp		scherpe grens, bevat industrieel wit aw, bks, beton, moderne dakgoothaken	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, zwak zandig	Matig	Grove vlekken	bruine en grijze vlekken, gemarmerd
24	1	415	Modern	Scherp		scherpe grens, bevat baksteen, plastic...	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, matig siltig	Zwak	Grove vlekken	bruingele en oranje vlekken
24	1	416	Modern	Scherp		scherpe grens, drainagebuis, plastic	1	Licht	Bruin	Geel	Zand, zwak siltig		Grove vlekken	bruine vlekken
24	1	417	Kuil	Scherp		scherpe grens, natuurlijke opvulling van de depressie	1	Donker	GN	Grijs	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	oxidatievlekken
24	1	419	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Grijs	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
24	1	420	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Matig	Grove vlekken	gemarmerd, met geeloranje en zwart
24	1	421	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	roestvlekken
24	1	422	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, matig zandig		Grove vlekken	oxidatie en reductievlekken
24	1	423	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	GN	Grijs	Klei, zwak zandig		Homogeen	
24	1	424	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	red en ox vlekken
24	1	425	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, zwak zandig	Zwak	Grove vlekken	zwarte vlekken
24	1	426	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Zwak	Grove vlekken	drainagebuis
24	1	427	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Zwart	Bruin	Klei, sterk zandig		Grove vlekken	grijze, gereduceerde vlekken
24	1	428	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Blauw	Grijs	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Homogeen	gereduceerd
25	1	428	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Grove vlekken	roestkleurige vlekken
25	1	429	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, onderkant van de gracht	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, sterk siltig	Sterk	Grove vlekken	bruin-grijze en oranje vlekken, bevat vondst
25	1	430	Kuil	Scherp		scherpe grens, 3 grondverbeteringsbakken	1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zwak	Vage vlekken	roestkleurige vlekken
25	1	431	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	groen-grijze en oranje vlekken
25	1	431	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	2	Donker	Bruin	Zwart	Zand, sterk siltig	Sterk	Grove vlekken	bruine vlekken
25	1	432	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, met boomstronk	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	433	Zandige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	Grijs	Oranje	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	grijsgroene vlekken
25	1	434	Zandige gracht	Diffuus		diffuse grens	1	Licht	GN	Grijs	Zand, zwak siltig		Vage vlekken	bruinoranje vlekken
25	1	435	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Homogeen	bodem van gracht.
25	1	436	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, dit is met volgende sporen deel van grachten en wallensysteem voor drainage	1	Donker	Grijs	Zwart	Zand, sterk siltig	Sterk	Homogeen	vulling van gracht
25	1	437	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	438	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	439	Kuil	Diffuus		diffuse grens	1	Donker	Grijs	GN	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	oranje vlekken
25	1	440	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, zwak siltig	Matig	Homogeen	
25	1	441	Zandige gracht	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Blauw	Grijs	Zand, sterk siltig		Grove vlekken	oxidatievlekken
25	1	442	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
25	1	443	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	444	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	445	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	446	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
25	1	447	Zandige gracht	Scherp		zie SP436	1	Donker	Grijs	GN	Zand, sterk siltig	Zwak	Vage vlekken	grijsgele vlekken
26	1	448	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Oranje	Zand, sterk siltig		Grove vlekken	gemarmerd, overeenkomst met grote drainagekoker langs weg
26	1	449	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens, door natuurlijke humeus zandlaag	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig	Zwak	Vage vlekken	kleine roestvlekjes
26	1	449	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens, door natuurlijke humeus zandlaag	2	Donker	Bruin	Zwart	Zand, zwak siltig	Sterk	Vage vlekken	grijze, bevat schelpjes en baksteen
26	1	450	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, matig zandig	Zwak	Vage vlekken	roestvlekjes
26	1	451	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, sterk zandig	Zwak	Homogeen	
26	1	452	Kleiige gracht	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Vage vlekken	grijze en oranje vlekken van ox en red, bevat schelpresten
26	1	453	Kleiige gracht	Scherp		zie SP452	1	Donker	Oranje	Bruin	Klei, zwak zandig	Zwak	Vage vlekken	grijze en oranje vlekken van ox en red, bevat schelpresten
26	1	454	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	h
26	1	455	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, zwak zandig	Matig	Homogeen	
27	1	456	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Blauw	Grijs	Klei, zwak zandig		Vage vlekken	roestkleurige vlekjes, sterke reductie
27	1	457	Zandige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Zwart	Zand, sterk siltig	Zwak	Homogeen	
27	1	458	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, matig zandig		Vage vlekken	oranje, ox.; sterk gereduceerd algemeen
27	1	459	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestige vlekjes, bevat schelpjes
27	1	460	Kleiige gracht	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, zwak zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestige vlekjes
27	1	461	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestige, oranje vlekjes, bevat baksteen (d:4; b:10)
27	1	462	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestige oranje vlekjes

Put	Vlak	Spoor	Type	Grens	Coupe	Opmerking	Vulling	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Humeus	Gaafheid	Opmerking voor vulling
27	1	463	Zandige gracht	Gradueel		graduele grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Zand, sterk siltig	Zeer zwak	Vage vlekken	ox en red vlekken
27	1	464	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig	Zeer zwak	Vage vlekken	roestige vlekjes
27	1	465	Kuil	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Bruin	Grijs	Zand, zwak siltig	Zeer zwak	Scherpe vlekken	enkele kleine zwarte hkvlekken
27	1	466	Kleiige gracht	Scherp		scherpe grens	1	Donker	Grijs	Bruin	Klei, sterk zandig		Vage vlekken	roestige vlekken

Bijlage 3: Profielbeschrijvingen

Profielput 1 - Beschrijving door MW - 10/14/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137738,281 Oost; 217291,022 Noord; 1,272 m TAW.

SE 1971: 0 - 40 cm - Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1972: 40 - 150 cm - Donker Oranje Bruin Zandig Klei - Zwak roestverschijnselen, Zwak Oxidatie en Reductie - Gevlekt, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 1973: 150 - 167 cm - Donker Grijs Beige Zand - Matig humeus, Zwak Oxidatie - Gevlekt, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Diffuus

SE 1974: 167 - 178 cm - Donker Beige Grijs Zand - Zwak roestverschijnselen, Zwak Oxidatie - Gevlekt, Oranje - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 2 - Beschrijving door MW - 10/14/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137762,523 Oost; 217194,149 Noord; 1,925 m TAW.

SE 1975: 0 - 33 cm - Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1976: 33 - 49 cm - Donker Zwart Bruin Kleihoudend Zand - Matig humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 1977: 49 - 66 cm - Donker Oranje Bruin Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Geel - Soort horizont: Bir; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1978: 66 - 100 cm - Licht Wit Geel Zand - , Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 3 - Beschrijving door MW - 10/15/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137743,955 Oost; 217164,707 Noord; 1,687 m TAW.

SE 1979: 0 - 25 cm - Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand - Matig humeus, Gevlekt, Oranje - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Gradueel

SE 1980: 25 - 39 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Oranje - Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1981: 39 - 50 cm - Donker Zwart Bruin Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1982: 50 - 70 cm - Licht Beige Bruin Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 1983: 70 - 79 cm - Donker Blauw Grijs Zand - , Matig Reductie - Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 4 - Beschrijving door MW - 10/15/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137764,778 Oost; 217136,965 Noord; 1,48 m TAW.

SE 1984: 0 - 35 cm - Donker Grijs Bruin Zandig Klei - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1985: 35 - 78 cm - Donker Bruin Zandig Klei - Matig humeus, Homogeen, Soort horizont: A; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1986: 78 - 93 cm - Donker Grijs Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Onbepaald - Ondergrens: Scherp

SE 1987: 93 - 98 cm - Donker Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Grijs - Soort horizont: Ah; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 1988: 98 - 107 cm - Donker Beige Wit Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1989: 107 - 123 cm - Licht Rood Bruin Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: Bir; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1990: 123 - 152 cm - Licht Wit Beige Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 5 - Beschrijving door MW - 10/15/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137627,247 Oost; 217376,63 Noord; 1,692 m TAW.

SE 1991: 0 - 37 cm - Donker Blauw Bruin Zandig Klei - Matig Andere organische bestanddelen, Sterk Reductie - Gevlekt, Blauw - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Gradueel

SE 1992: 37 - 58 cm - Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei - Matig Andere organische bestanddelen, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1993: 58 - 66 cm - Donker Zwart Grijs Kleilig Zand - Matig humeus, Gevlekt, Wit - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 1994: 66 - 84 cm - Donker Oranje Bruin Zand - , Gevlekt, Rood - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1995: 84 - 114 cm - Donker Oranje Geel Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 6 - Beschrijving door MW - 10/15/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137643,844 Oost; 217302,656 Noord; 1,724 m TAW.

SE 1996: 0 - 27 cm - Donker Grijs Bruin Zandig Klei - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 1997: 27 - 38 cm - Donker Bruin Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Beige - Soort horizont: Bh; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 1998: 38 - 90 cm - Donker Zwart Beige Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Oranje - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 7 - Beschrijving door MW - 10/15/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137668,891 Oost; 217435,059 Noord; 2,051 m TAW.

SE 1999: 0 - 34 cm - Donker Grijs Bruin Zandig Klei - Matig Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2000: 34 - 52 cm - Donker Grijs Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Grijs - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2001: 52 - 67 cm - Donker Bruin Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Bruin - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2002: 67 - 98 cm - Donker Oranje Geel Zand - , Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 8 - Beschrijving door MW - 10/16/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137546,091 Oost; 217867,153 Noord; 1,613 m TAW.

SE 2003: 0 - 38 cm - Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand - Matig Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2004: 38 - 102 cm - Donker Geel Wit Zand - , Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 9 - Beschrijving door MW - 10/16/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137573,987 Oost; 217712,655 Noord; 1,566 m TAW.

SE 2005: 0 - 42 cm - Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei - Matig Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2006: 42 - 53 cm - Donker Grijs Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2007: 53 - 61 cm - Donker Zwart Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ah; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2008: 61 - 68 cm - Donker Rood Grijs Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2009: 68 - 76 cm - Donker Rood Bruin Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2010: 76 - 133 cm - Donker Wit Geel Zand - , Zwak Oxidatie - Gevlekt, Oranje - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 10 - Beschrijving door MW - 10/16/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137596,3 Oost; 217629,656 Noord; 2,214 m TAW.

SE 2011: 0 - 30 cm - Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand - Matig Andere organische bestanddelen, Gevlekt, Geel - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2012: 30 - 92 cm - Donker Bruin Wit Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 11 - Beschrijving door MW - 10/17/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137584,486 Oost; 217603,382 Noord; 2,089 m TAW.

SE 2013: 0 - 39 cm - Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei - Matig Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2014: 39 - 97 cm - Licht Wit Grijs Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2015: 97 - 115 cm - Donker Rood Bruin Zand - , Gelaagd, Zwart - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 12 - Beschrijving door MW - 10/17/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137616,024 Oost; 217421,91 Noord; 1,685 m TAW.

SE 2016: 0 - 17 cm - Donker Grijs Bruin Zandhoudend Klei - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2017: 17 - 49 cm - Donker Bruin Oranje Zandhoudend Klei - Sterk roestverschijnselen, Zwak Oxidatie en Reductie - Gevlekt, Grijs - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 2018: 49 - 58 cm - Donker Zwart Grijs Zand - Matig humeus, Gelaagd, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2019: 58 - 113 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 13 - Beschrijving door MW - 10/17/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137556,002 Oost; 217608,585 Noord; 2,446 m TAW.

SE 2020: 0 - 36 cm - Donker Grijs Bruin Silteus Zand - Matig Andere organische bestanddelen, Gevlekt, Geel - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2021: 36 - 94 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 14 - Beschrijving door MW - 10/17/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137563,663 Oost; 217501,559 Noord; 1,808 m TAW.

SE 2022: 0 - 27 cm - Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2023: 27 - 43 cm - Donker Oranje Bruin Klei - Matig roestverschijnselen, Gevlekt, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 2024: 43 - 57 cm - Donker Zwart Grijs Zand - Matig humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2025: 57 - 83 cm - Donker Rood Bruin Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2026: 83 - 110 cm - Licht Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 15 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137530,975 Oost; 217579,267 Noord; 1,946 m TAW.

SE 2027: 0 - 31 cm - Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2028: 31 - 51 cm - Donker Zwart Grijs Zand - Zwak humeus, Gevlekt, Grijs - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2029: 51 - 73 cm - Donker Zwart Kleihoudend Zand - Sterk humeus, Gelaagd, Grijs - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Gradueel

SE 2030: 73 - 118 cm - Donker Beige Geel Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 16 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137518,399 Oost; 217849,63 Noord; 1,441 m TAW.

SE 2031: 0 - 42 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2032: 42 - 65 cm - Donker Bruin Geel Zand - Matig roestverschijnselen, Gevlekt, Bruin - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2033: 65 - 123 cm - Donker Beige Geel Zand - , Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 17 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137531,903 Oost; 217745,628 Noord; 1,859 m TAW.

SE 2034: 0 - 39 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2035: 39 - 93 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Homogeen, Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 18 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137498,652 Oost; 217810,262 Noord; 1,884 m TAW.

SE 2036: 0 - 37 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2037: 37 - 63 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Oranje - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 19 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137486,212 Oost; 217792,648 Noord; 1,879 m TAW.

SE 2038: 0 - 29 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2039: 29 - 40 cm - Donker Oranje Bruin Zand - Matig roestverschijnselen, Gelaagd, Bruin - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2040: 40 - 71 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 20 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137572,789 Oost; 217932,596 Noord; 1,619 m TAW.

SE 2041: 0 - 25 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Matig Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2042: 25 - 44 cm - Donker Zwart Bruin Silteus Zand - Matig humeus, Gevlekt, Geel - Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2043: 44 - 81 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 21 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137584,405 Oost; 217920,241 Noord; 1,465 m TAW.

SE 2044: 0 - 65 cm - Donker Zwart Bruin Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2045: 65 - 73 cm - Donker Geel Beige Zand - Zwak roestverschijnselen, Gelaagd, Oranje - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2046: 73 - 112 cm - Donker Bruin Geel Zand - Zwak Andere organische bestanddelen, Gelaagd, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 22 - Beschrijving door MW - 10/18/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137561,396 Oost; 217880,864 Noord; 1,708 m TAW.

SE 2047: 0 - 21 cm - Donker Grijs Bruin Kleihoudend Zand - Sterk Andere organische bestanddelen, Gelaagd, Oranje - Soort horizont: Andere; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2048: 21 - 40 cm - Donker Zwart Bruin Kleihoudend Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2049: 40 - 55 cm - Donker Bruin Grijs Kleihoudend Zand - , Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2050: 55 - 62 cm - Donker Geel Grijs Zand - Matig roestverschijnselen, Gevlekt, Oranje - Soort horizont: B; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2051: 62 - 100 cm - Donker Bruin Geel Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 23 - Beschrijving door MW - 10/21/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137725,446 Oost; 218153,767 Noord; 0,98 m TAW.

SE 2052: 0 - 12 cm - Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap;

Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2053: 12 - 26 cm - Donker Bruin Geel Kleihoudend Zand - , Gevlekt, Bruin - Soort horizont: Onbekend; Soort

afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2054: 26 - 45 cm - Donker Zwart Bruin Zandhoudend Klei - Matig humeus, Sterk Reductie - Gelaagd, Grijs -

Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 2055: 45 - 63 cm - Donker Zwart Geel Zand - Matig humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Onbekend;

Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2056: 63 - 92 cm - Donker Zwart Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ah; Soort afzetting:

Eolisch-zand - Ondergrens: Scherp

SE 2057: 92 - 108 cm - Donker Zwart Geel Zand - Matig humeus, Gevlekt, Zwart - Soort horizont: Onbekend;

Soort afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2058: 108 - 136 cm - Donker Rood Grijs Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: E; Soort afzetting: Eolisch-

zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2059: 136 - 162 cm - Donker Rood Bruin Zand - , Sterk Oxidatie - Homogeen, Soort horizont: B; Soort

afzetting: Eolisch-zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 24 - Beschrijving door MW - 10/21/2013

Coördinaten (Lambert 1972): - Oost; - Noord; - m TAW.

SE 2060: 0 - 85 cm - Donker Bruin Zwart Zandig Silt - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Antropogeen;

Soort afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2061: 85 - 118 cm - Donker Grijs Oranje Zand - Sterk roestverschijnselen, Matig Oxidatie - Gevlekt, Oranje -

Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 2062: 118 - 135 cm - Donker Blauw Grijs Zand - , Matig Reductie - Gelaagd, Bruin - Soort horizont:

Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 25 - Beschrijving door MW - 10/21/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137704,944 Oost; 218321,293 Noord; 0,792 m TAW.

SE 2063: 0 - 33 cm - Donker Grijs Bruin Silteus Zand - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort

afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2064: 33 - 64 cm - Donker Grijs Zwart Zand - Sterk humeus, Gevlekt, Grijs - Soort horizont: B; Soort afzetting:

Eolisch-zand - Ondergrens: Diffuus

SE 2065: 64 - 117 cm - Donker Groen Grijs Zand - , Gevlekt, Zwart - Soort horizont: C; Soort afzetting: Eolisch-

zand - Ondergrens: Einde Boring

Profielput 26 - Beschrijving door MW - 10/21/2013

Coördinaten (Lambert 1972): 137698,039 Oost; 218162,463 Noord; 0,734 m TAW.

SE 2066: 0 - 34 cm - Donker Zwart Bruin Zandhoudend Silt - Sterk humeus, Homogeen, Soort horizont: Ap; Soort

afzetting: Antropogeen - Ondergrens: Scherp

SE 2067: 34 - 63 cm - Donker Bruin Oranje Zandhoudend Klei - Sterk roestverschijnselen, Matig Oxidatie -

Gelaagd, Oranje - Soort horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Gradueel

SE 2068: 63 - 103 cm - Donker Grijs Zand - Zwak roestverschijnselen, Sterk Reductie - Gevlekt, Oranje - Soort

horizont: Onbekend; Soort afzetting: Fluviaal - Ondergrens: Scherp

SE 2069: 103 - 148 cm - Donker Zwart Zwart Silteus Zand - Sterk humeus, veen - Gevlekt, Bruin - Soort afzetting:

Fluviaal - Ondergrens: Einde Boring

Bijlage 4: Vondsten

Nummer	Categorie	Put	Vlak	Spoor	Vullnig	Aantal	Opmerking	Verzamelwijze
1	Baksteen	1				1		Aanleg vlak
2	Houtskool	1	1	4	1	1		Aanleg vlak
2	Baksteen	1	1	4	1	6		Aanleg vlak
2	Aardewerk	1	1	4	1	26	roodbakkend met bruin glazuur, maar ook moderne bloempotten	Aanleg vlak
3	Baksteen	8	1	135	1	2	zeer kleine stukjes	Aanleg vlak
3	Aardewerk	8	1	135	1	6		Aanleg vlak
4	Aardewerk	2	1	27	1	1		Aanleg vlak
5	Aardewerk	2	1	28	1	1		Aanleg vlak
6	Aardewerk	2	1	31	1	1	oor	Aanleg vlak
8	Aardewerk	3	1	49	1	3	roodbaikkend, maar modern? Evt. tuinpot	Aanleg vlak
8	Baksteen	3	1	49	1	2		Aanleg vlak
10	Aardewerk	4	1	68	1	12	grijs- en roodbakkend	Aanleg vlak
11	Aardewerk	4	1	71	1	1		Aanleg vlak
12	Aardewerk	4	1			1		Aanleg vlak
13	Organisch	6	1	81	1	1	kleine hoeveelheid schelpen	Aanleg vlak
14	Aardewerk	6	1	81	3	1		Aanleg vlak
15	Aardewerk	6	1	85	1	3	steengoed	Aanleg vlak
16	Aardewerk	7	1	108	1	3		Aanleg vlak
16	Baksteen	7	1	108	1	1		Aanleg vlak
17	Aardewerk	7	1			1		Aanleg vlak
18	Aardewerk	9	1	139	1	1		Aanleg vlak
19	Baksteen	9	1	141	1	8		Aanleg vlak
19	Aardewerk	9	1	141	1	7		Aanleg vlak
20	Aardewerk	9	1	150	1	2	roodbakkend met bruine glazuur	Aanleg vlak
21	Metaal, ijzer	9	1	158	1	1	modern bandijzer	Aanleg vlak
22	Aardewerk	9	1	162	1	3		Aanleg vlak
23	Aardewerk	10	1	168	1	1		Aanleg vlak
24	Aardewerk	10	1	185	1	1		Aanleg vlak
25	Aardewerk	11	1	192	1	1	oor	Aanleg vlak
25	Baksteen	11	1	192	1	3		Aanleg vlak
27	Aardewerk	12	1	209	1	3		Aanleg vlak
28	Houtskool	12	1	214	1	1	kleine hoeveelheid hk	COUP
29	Bot, dierlijk	12	1	214	1	1	staal uit bodem van coupe	COUP
30	Aardewerk	13	1	262	1	3		Aanleg vlak
31	Aardewerk	13	1	265	1	1	voet met tekening	Aanleg vlak
32	Aardewerk	13	1	268	2	1		Aanleg vlak
33	Aardewerk	14	1	275	1	5		Aanleg vlak
34	Baksteen	14	1	276	1	3		Aanleg vlak
34	Aardewerk	14	1	276	1	3	roodbakkend met bruin glazuur	Aanleg vlak
35	Aardewerk	14	1	295	1	1	roodbakkend met lichtbruine glazuur	Aanleg vlak

Nummer	Categorie	Put	Vlak	Spoor	Vullnig	Aantal	Opmerking	Verzamelwijze
35	Baksteen	14	1	295	1	1		Aanleg vlak
36	Aardewerk	14	1	301	1	1		Aanleg vlak
38	Aardewerk	17	1	346	1	1	steengoed	Aanleg vlak
39	Aardewerk	19	1	368	1	1		Aanleg vlak
40	Aardewerk	20	1	379	1	1		Aanleg vlak
41	Aardewerk	21	1	382	1	8		Aanleg vlak
42	Baksteen	21	1		383	2		Aanleg vlak
43	Aardewerk	21	1	387	1	2		Aanleg vlak
44	Aardewerk	21	1	390	1	2		Aanleg vlak
45	Aardewerk	21	1	393	1	1		Aanleg vlak
46	Bot, dierlijk	22	1	397	1	1		Aanleg vlak
47	Aardewerk	22	1	398	1	3		Aanleg vlak
48	Aardewerk	25	1	429	1	2	groot stuk van een rand	Aanleg vlak

Bijlage 5: Fotolijst

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0001	Boring	12/08/2013	A4
BNZ_0002	Boring	12/08/2013	A4
BNZ_0003	Boring	12/08/2013	A4
BNZ_0004	Boring	12/08/2013	A1
BNZ_0005	Boring	12/08/2013	A1
BNZ_0006	Boring	12/08/2013	A1
BNZ_0007	Boring	12/08/2013	A2
BNZ_0008	Boring	12/08/2013	A2
BNZ_0009	Boring	12/08/2013	A2
BNZ_0010	Boring	12/08/2013	A3
BNZ_0011	Boring	12/08/2013	A3
BNZ_0012	Boring	12/08/2013	A3
BNZ_0013	Boring	12/08/2013	A5
BNZ_0014	Boring	12/08/2013	A5
BNZ_0015	Boring	12/08/2013	A5
BNZ_0016	Boring	12/08/2013	A6
BNZ_0017	Boring	12/08/2013	A6
BNZ_0018	Boring	12/08/2013	A6
BNZ_0019	Boring	12/08/2013	A7
BNZ_0020	Boring	12/08/2013	A7
BNZ_0021	Boring	12/08/2013	A7
BNZ_0022	Boring	12/08/2013	A8
BNZ_0023	Boring	12/08/2013	A8
BNZ_0024	Boring	12/08/2013	A8
BNZ_0025	Omgeving		
BNZ_0026	Omgeving		
BNZ_0027	Omgeving		
BNZ_0028	Omgeving		
BNZ_0029	Omgeving		
BNZ_0030	Omgeving		

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0031	Boring	12/08/2013	A9
BNZ_0032	Boring	12/08/2013	A9
BNZ_0033	Boring	12/08/2013	A9
BNZ_0034	Boring	12/08/2013	A10
BNZ_0035	Boring	12/08/2013	A10
BNZ_0036	Boring	12/08/2013	A10
BNZ_0037	Omgeving		
BNZ_0038	Omgeving	12/08/2013	
BNZ_0039	Boring	12/08/2013	A11
BNZ_0040	Boring	12/08/2013	A11
BNZ_0041	Boring	12/08/2013	A11
BNZ_0042	Boring	12/08/2013	A12
BNZ_0043	Boring	12/08/2013	A12
BNZ_0044	Boring	12/08/2013	A12
BNZ_0045	Boring	12/08/2013	A13
BNZ_0046	Boring	12/08/2013	A13
BNZ_0047	Boring	12/08/2013	A13
BNZ_0048	Boring	12/08/2013	A14
BNZ_0049	Boring	12/08/2013	A14
BNZ_0050	Boring	12/08/2013	A14
BNZ_0051	Boring	13/08/2013	B1
BNZ_0052	Boring	13/08/2013	B1
BNZ_0053	Boring	13/08/2013	B1
BNZ_0054	Boring	13/08/2013	B2
BNZ_0055	Boring	13/08/2013	B2
BNZ_0056	Boring	13/08/2013	B2
BNZ_0057	Boring	13/08/2013	B3
BNZ_0058	Boring	13/08/2013	B3
BNZ_0059	Boring	13/08/2013	B4
BNZ_0060	Boring	13/08/2013	B4

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0061	Boring	13/08/2013	B4
BNZ_0062	Boring	13/08/2013	B5
BNZ_0063	Boring	13/08/2013	B5
BNZ_0064	Boring	13/08/2013	B5
BNZ_0065	Boring	13/08/2013	B6
BNZ_0066	Boring	13/08/2013	B6
BNZ_0067	Boring	13/08/2013	B6
BNZ_0068	Boring	13/08/2013	B7
BNZ_0069	Boring	13/08/2013	B7
BNZ_0070	Boring	13/08/2013	B7
BNZ_0071	Boring	13/08/2013	B8
BNZ_0072	Boring	13/08/2013	B8
BNZ_0073	Boring	13/08/2013	B8
BNZ_0074	Boring	13/08/2013	B9
BNZ_0075	Boring	13/08/2013	B9
BNZ_0076	Boring	13/08/2013	B9
BNZ_0077	Boring	13/08/2013	B10
BNZ_0078	Boring	13/08/2013	B10
BNZ_0079	Boring	13/08/2013	B10
BNZ_0080	Boring	13/08/2013	B11
BNZ_0081	Boring	13/08/2013	B11
BNZ_0082	Boring	13/08/2013	B11
BNZ_0083	Omgeving		
BNZ_0084	Omgeving		
BNZ_0085	Boring	13/08/2013	B12
BNZ_0086	Boring	13/08/2013	B12
BNZ_0087	Boring	13/08/2013	B12
BNZ_0088	Boring	13/08/2013	B13
BNZ_0089	Boring	13/08/2013	B13
BNZ_0090	Boring	13/08/2013	B13
BNZ_0091	Boring	13/08/2013	C1
BNZ_0092	Boring	13/08/2013	C1

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0093	Boring	13/08/2013	C1
BNZ_0094	Boring	13/08/2013	C2
BNZ_0095	Boring	13/08/2013	C2
BNZ_0096	Boring	13/08/2013	C2
BNZ_0097	Boring	13/08/2013	C3
BNZ_0098	Boring	13/08/2013	C3
BNZ_0099	Boring	13/08/2013	C3
BNZ_0100	Boring	13/08/2013	C4
BNZ_0101	Boring	13/08/2013	C4
BNZ_0102	Boring	13/08/2013	C4
BNZ_0103	Boring	13/08/2013	C5
BNZ_0104	Boring	13/08/2013	C5
BNZ_0105	Boring	13/08/2013	C5
BNZ_0106	Boring	13/08/2013	C5
BNZ_0107	Boring	13/08/2013	C5
BNZ_0108	Boring	13/08/2013	C6
BNZ_0109	Boring	13/08/2013	C6
BNZ_0110	Boring	13/08/2013	C6
BNZ_0111	Boring	13/08/2013	C7
BNZ_0112	Boring	13/08/2013	C7
BNZ_0113	Boring	13/08/2013	C7
BNZ_0114	Omgeving		
BNZ_0115	Omgeving		
BNZ_0116	Boring	13/08/2013	C8
BNZ_0117	Boring	13/08/2013	C8
BNZ_0118	Boring	13/08/2013	C8
BNZ_0119	Boring	13/08/2013	C9
BNZ_0120	Boring	13/08/2013	C9
BNZ_0121	Boring	13/08/2013	C9
BNZ_0122	Boring	14/08/2013	C10
BNZ_0123	Boring	14/08/2013	C10
BNZ_0124	Boring	14/08/2013	C10

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0125	Omgeving		
BNZ_0126	Omgeving		
BNZ_0127	Boring	14/08/2013	C11 (fout op bordje)
BNZ_0128	Boring	14/08/2013	C11 (fout op bordje)
BNZ_0129	Boring	14/08/2013	C11 (fout op bordje)
BNZ_0130	Omgeving		
BNZ_0131	Omgeving		
BNZ_0132	Boring	14/08/2013	C12
BNZ_0133	Boring	14/08/2013	C12
BNZ_0134	Boring	14/08/2013	C12
BNZ_0135	Boring	14/08/2013	C13
BNZ_0136	Boring	14/08/2013	C13
BNZ_0137	Boring	14/08/2013	C13
BNZ_0138	Boring	14/08/2013	C14
BNZ_0139	Boring	14/08/2013	C14
BNZ_0140	Boring	14/08/2013	C14
BNZ_0141	Boring	14/08/2013	C15
BNZ_0142	Boring	14/08/2013	C15
BNZ_0143	Boring	14/08/2013	C15
BNZ_0144	Boring	14/08/2013	D1
BNZ_0145	Boring	14/08/2013	D1
BNZ_0146	Boring	14/08/2013	D1
BNZ_0147	Boring	14/08/2013	D2
BNZ_0148	Boring	14/08/2013	D2
BNZ_0149	Boring	14/08/2013	D2
BNZ_0150	Boring	14/08/2013	D3
BNZ_0151	Boring	14/08/2013	D3
BNZ_0152	Boring	14/08/2013	D3
BNZ_0153	Boring	14/08/2013	D4
BNZ_0154	Boring	14/08/2013	D4

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0155	Boring	14/08/2013	D4
BNZ_0156	Boring	14/08/2013	D5
BNZ_0157	Boring	14/08/2013	D5
BNZ_0158	Boring	14/08/2013	D5
BNZ_0159	Boring	14/08/2013	D6
BNZ_0160	Boring	14/08/2013	D6
BNZ_0161	Boring	14/08/2013	D6
BNZ_0162	Boring	14/08/2013	D7
BNZ_0163	Boring	14/08/2013	D7
BNZ_0164	Boring	14/08/2013	D7
BNZ_0165	Boring	14/08/2013	D8
BNZ_0166	Boring	14/08/2013	D8
BNZ_0167	Boring	14/08/2013	D8
BNZ_0168	Boring	14/08/2013	D9
BNZ_0169	Boring	14/08/2013	D9
BNZ_0170	Boring	14/08/2013	D9
BNZ_0171	Boring	14/08/2013	E1
BNZ_0172	Boring	14/08/2013	E1
BNZ_0173	Boring	14/08/2013	E1
BNZ_0174	Boring	14/08/2013	E1
BNZ_0175	Boring	14/08/2013	E2
BNZ_0176	Boring	14/08/2013	E2
BNZ_0177	Boring	14/08/2013	E3
BNZ_0178	Boring	14/08/2013	E3
BNZ_0179	Boring	14/08/2013	E3
BNZ_0180	Boring	14/08/2013	E4
BNZ_0181	Boring	14/08/2013	E4
BNZ_0182	Boring	14/08/2013	E4
BNZ_0183	Omgeving		
BNZ_0184	Omgeving		

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0185	Omgeving		
BNZ_0186	Boring	14/08/2013	E6
BNZ_0187	Boring	14/08/2013	E6
BNZ_0188	Boring	14/08/2013	E7
BNZ_0189	Boring	14/08/2013	E7
BNZ_0190	Boring	14/08/2013	E7
BNZ_0191	Boring	14/08/2013	E7
BNZ_0192	Boring	20/08/2013	F5
BNZ_0193	Boring	20/08/2013	F5
BNZ_0194	Boring	20/08/2013	F5
BNZ_0195	Boring	20/08/2013	F6
BNZ_0196	Boring	20/08/2013	F6
BNZ_0197	Boring	20/08/2013	F6
BNZ_0198	Boring	20/08/2013	F7
BNZ_0199	Boring	20/08/2013	F7
BNZ_0200	Boring	20/08/2013	F7
BNZ_0201	Boring	20/08/2013	F8
BNZ_0202	Boring	20/08/2013	F8
BNZ_0203	Boring	20/08/2013	F8
BNZ_0204	Boring	20/08/2013	F8
BNZ_0205	Boring	20/08/2013	F9
BNZ_0206	Boring	20/08/2013	F9
BNZ_0207	Boring	20/08/2013	F9
BNZ_0208	Boring	20/08/2013	F10
BNZ_0209	Boring	20/08/2013	F10
BNZ_0210	Boring	20/08/2013	F10
BNZ_0211	Boring	21/08/2013	Q1
BNZ_0212	Boring	21/08/2013	Q1
BNZ_0213	Boring	21/08/2013	Q1
BNZ_0214	Boring	21/08/2013	Q2
BNZ_0215	Boring	21/08/2013	Q2
BNZ_0216	Boring	21/08/2013	Q2

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0217	Boring	21/08/2013	Q2
BNZ_0218	Boring	21/08/2013	Q3
BNZ_0219	Boring	21/08/2013	Q3
BNZ_0220	Boring	21/08/2013	Q3
BNZ_0221	Boring	21/08/2013	Q3
BNZ_0222	Boring	21/08/2013	Q4
BNZ_0223	Boring	21/08/2013	Q4
BNZ_0224	Boring	21/08/2013	Q4
BNZ_0225	Boring	21/08/2013	Q5
BNZ_0226	Boring	21/08/2013	Q5
BNZ_0227	Boring	21/08/2013	Q5
BNZ_0228	Boring	21/08/2013	Q6
BNZ_0229	Boring	21/08/2013	Q6
BNZ_0230	Boring	21/08/2013	Q6
BNZ_0231	Boring	21/08/2013	Q6
BNZ_0232	Boring	21/08/2013	Q6
BNZ_0233	Boring	21/08/2013	Q7
BNZ_0234	Boring	21/08/2013	Q7
BNZ_0235	Boring	21/08/2013	Q7
BNZ_0236	Boring	21/08/2013	Q7
BNZ_0237	Boring	21/08/2013	Q8
BNZ_0238	Boring	21/08/2013	Q8
BNZ_0239	Boring	21/08/2013	Q9
BNZ_0240	Boring	21/08/2013	Q9
BNZ_0241	Boring	21/08/2013	Q9
BNZ_0242	Boring	21/08/2013	S2
BNZ_0243	Boring	21/08/2013	S2
BNZ_0244	Boring	21/08/2013	Q10
BNZ_0245	Boring	21/08/2013	Q10
BNZ_0246	Boring	21/08/2013	Q11
BNZ_0247	Boring	21/08/2013	Q11
BNZ_0248	Boring	21/08/2013	Q11

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0249	Boring	21/08/2013	Q12
BNZ_0250	Boring	21/08/2013	Q12
BNZ_0251	Boring	21/08/2013	Q13
BNZ_0252	Boring	21/08/2013	Q13
BNZ_0253	Boring	21/08/2013	Q13
BNZ_0254	Boring	21/08/2013	T1
BNZ_0255	Boring	21/08/2013	T1
BNZ_0256	Boring	21/08/2013	T2
BNZ_0257	Boring	21/08/2013	T2
BNZ_0258	Boring	21/08/2013	T2
BNZ_0259	Omgeving		
BNZ_0260	Boring	21/08/2013	T3
BNZ_0261	Boring	21/08/2013	T3
BNZ_0262	Boring	21/08/2013	T4
BNZ_0263	Boring	21/08/2013	T4
BNZ_0264	Boring	21/08/2013	T5
BNZ_0265	Boring	21/08/2013	T5
BNZ_0266	Boring	21/08/2013	T6
BNZ_0267	Boring	21/08/2013	T6
BNZ_0268	Boring	21/08/2013	T7
BNZ_0269	Boring	21/08/2013	T7
BNZ_0270	Boring	21/08/2013	T8
BNZ_0271	Boring	21/08/2013	T8
BNZ_0272	Boring	21/08/2013	T9
BNZ_0273	Boring	21/08/2013	T9
BNZ_0274	Boring	22/08/2013	U3
BNZ_0275	Boring	22/08/2013	U3
BNZ_0276	Boring	22/08/2013	U3
BNZ_0277	Boring	22/08/2013	U4
BNZ_0278	Boring	22/08/2013	U4
BNZ_0279	Boring	22/08/2013	U4
BNZ_0280	Boring	22/08/2013	U5

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0281	Boring	22/08/2013	U5
BNZ_0282	Boring	22/08/2013	V1
BNZ_0283	Boring	22/08/2013	V1
BNZ_0284	Boring	22/08/2013	V2
BNZ_0285	Boring	22/08/2013	V3
BNZ_0286	Boring	22/08/2013	V4
BNZ_0287	Boring	22/08/2013	U6
BNZ_0288	Boring	22/08/2013	V5
BNZ_0289	Boring	22/08/2013	V6
BNZ_0290	Boring	22/08/2013	W3
BNZ_0291	Boring	22/08/2013	W1
BNZ_0292	Boring	22/08/2013	T10
BNZ_0293	Boring	22/08/2013	Q14
BNZ_0294	Boring	22/08/2013	Q15
BNZ_0295	Boring	22/08/2013	Q16
BNZ_0296	Boring	22/08/2013	Q17
BNZ_0297	Boring	22/08/2013	Q18
BNZ_0298	Boring	22/08/2013	Q18
BNZ_0299	Boring	22/08/2013	Q18
BNZ_0300	Boring	22/08/2013	Q19
BNZ_0301	Boring	22/08/2013	Q20
BNZ_0302	Boring	22/08/2013	Q21
BNZ_0303	Boring	22/08/2013	Q22
BNZ_0304	Boring	22/08/2013	T11
BNZ_0305	Boring	22/08/2013	T12
BNZ_0306	Boring	22/08/2013	T13
BNZ_0307	Boring	22/08/2013	T14
BNZ_0308	Boring	22/08/2013	T17
BNZ_0309	Boring	22/08/2013	R23
BNZ_0310	Boring	22/08/2013	R24
BNZ_0311	Boring	22/08/2013	Q23
BNZ_0312	Boring	22/08/2013	Q24

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0313	Boring	22/08/2013	Q25
BNZ_0314	Boring	23/08/2013	Q26
BNZ_0315	Boring	23/08/2013	Q27
BNZ_0316	Boring	23/08/2013	Q27
BNZ_0317	Boring	23/08/2013	Q28
BNZ_0318	Boring	23/08/2013	Q29
BNZ_0319	Boring	23/08/2013	Q29
BNZ_0320	Boring	23/08/2013	Q30
BNZ_0321	Boring	23/08/2013	Q30
BNZ_0322	Boring	23/08/2013	Q30
BNZ_0323	Boring	23/08/2013	Q31
BNZ_0324	Boring	23/08/2013	Q31
BNZ_0325	Boring	23/08/2013	Q31
BNZ_0326	Boring	23/08/2013	Q32
BNZ_0327	Boring	23/08/2013	Q33
BNZ_0328	Boring	23/08/2013	Q34
BNZ_0329	Boring	23/08/2013	Q34
BNZ_0330	Boring	23/08/2013	Q34
BNZ_0331	Boring	23/08/2013	Q35
BNZ_0332	Boring	23/08/2013	Q36
BNZ_0333	Boring	23/08/2013	Q37
BNZ_0334	Boring	23/08/2013	R37
BNZ_0335	Boring	23/08/2013	R38
BNZ_0336	Boring	23/08/2013	R39
BNZ_0337	Boring	23/08/2013	R40
BNZ_0338	Boring	23/08/2013	R40
BNZ_0339	Boring	23/08/2013	R40
BNZ_0340	Boring	23/08/2013	R36
BNZ_0341	Boring	23/08/2013	R35
BNZ_0342	Boring	23/08/2013	R34
BNZ_0343	Boring	23/08/2013	R33
BNZ_0344	Boring	23/08/2013	R32

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0345	Boring	23/08/2013	R31
BNZ_0346	Boring	23/08/2013	R30
BNZ_0347	Boring	23/08/2013	R30
BNZ_0348	Boring	23/08/2013	R29
BNZ_0349	Boring	23/08/2013	R28
BNZ_0350	Boring	23/08/2013	R27
BNZ_0351	Boring	23/08/2013	R26
BNZ_0352	Boring	23/08/2013	R25
BNZ_0353	Boring	23/08/2013	T27
BNZ_0354	Boring	23/08/2013	T29
BNZ_0355	Boring	23/08/2013	T30
BNZ_0356	Boring	23/08/2013	T31
BNZ_0357	Boring	23/08/2013	T32
BNZ_0358	Boring	23/08/2013	T33
BNZ_0359	Boring	23/08/2013	T34
BNZ_0360	Boring	23/08/2013	T35
BNZ_0361	Boring	23/08/2013	T36
BNZ_0362	Boring	23/08/2013	T37
BNZ_0363	Boring	23/08/2013	T37
BNZ_0364	Boring	23/08/2013	T37
BNZ_0365	Boring	20/08/2013	E8
BNZ_0366	Boring	20/08/2013	E8
BNZ_0367	Boring	20/08/2013	E8
BNZ_0368	Boring	20/08/2013	E9
BNZ_0369	Boring	20/08/2013	E9
BNZ_0370	Boring	20/08/2013	E9
BNZ_0371	Boring	20/08/2013	F1
BNZ_0372	Boring	20/08/2013	F1
BNZ_0373	Boring	20/08/2013	F1
BNZ_0374	Boring	20/08/2013	F1
BNZ_0375	Boring	20/08/2013	F2
BNZ_0376	Boring	20/08/2013	F2

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0377	Boring	20/08/2013	F2
BNZ_0378	Boring	20/08/2013	F2
BNZ_0379	Boring	20/08/2013	G1
BNZ_0380	Boring	20/08/2013	G1
BNZ_0381	Boring	20/08/2013	G1
BNZ_0382	Boring	20/08/2013	F3
BNZ_0383	Boring	20/08/2013	F3
BNZ_0384	Boring	20/08/2013	F3
BNZ_0385	Boring	20/08/2013	G2
BNZ_0386	Boring	20/08/2013	G2
BNZ_0387	Boring	20/08/2013	G2
BNZ_0388	Boring	20/08/2013	F4
BNZ_0389	Boring	20/08/2013	F4
BNZ_0390	Boring	20/08/2013	F4
BNZ_0391	Boring	20/08/2013	G3
BNZ_0392	Boring	20/08/2013	G3
BNZ_0393	Boring	20/08/2013	G3
BNZ_0394	Boring	20/08/2013	G4
BNZ_0395	Boring	20/08/2013	G4
BNZ_0396	Boring	20/08/2013	G4
BNZ_0397	Boring	20/08/2013	G5
BNZ_0398	Boring	20/08/2013	G5
BNZ_0399	Boring	20/08/2013	G5
BNZ_0400	Boring	20/08/2013	G5
BNZ_0401	Boring	20/08/2013	G6
BNZ_0402	Boring	20/08/2013	G6
BNZ_0403	Boring	20/08/2013	G6
BNZ_0404	Boring	20/08/2013	G7
BNZ_0405	Boring	20/08/2013	G7
BNZ_0406	Boring	20/08/2013	G7
BNZ_0407	Omgeving		
BNZ_0408	Omgeving		

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0409	Omgeving		
BNZ_0410	Boring	20/08/2013	H1
BNZ_0411	Boring	20/08/2013	H1
BNZ_0412	Boring	20/08/2013	H1
BNZ_0413	Boring	20/08/2013	H2
BNZ_0414	Boring	20/08/2013	H2
BNZ_0415	Boring	20/08/2013	H2
BNZ_0416	Boring	20/08/2013	H3
BNZ_0417	Boring	20/08/2013	H4
BNZ_0418	Boring	20/08/2013	H4
BNZ_0419	Boring	20/08/2013	H4
BNZ_0420	Boring	20/08/2013	I1
BNZ_0421	Boring	20/08/2013	I1
BNZ_0422	Boring	20/08/2013	I1
BNZ_0423	Boring	20/08/2013	J1
BNZ_0424	Boring	22/08/2013	J1
BNZ_0425	Boring	22/08/2013	J1
BNZ_0426	Boring	22/08/2013	P1
BNZ_0427	Boring	22/08/2013	P1
BNZ_0428	Boring	22/08/2013	P1
BNZ_0429	Boring	22/08/2013	P2
BNZ_0430	Boring	22/08/2013	P2
BNZ_0431	Boring	22/08/2013	P2
BNZ_0432	Boring	22/08/2013	O1
BNZ_0433	Boring	22/08/2013	O1
BNZ_0434	Boring	22/08/2013	O1
BNZ_0435	Boring	22/08/2013	O1
BNZ_0436	Boring	22/08/2013	O1
BNZ_0437	Boring	22/08/2013	N1
BNZ_0438	Boring	22/08/2013	N1
BNZ_0439	Boring	22/08/2013	N1
BNZ_0440	Boring	22/08/2013	N2

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0441	Boring	22/08/2013	N2
BNZ_0442	Boring	22/08/2013	M1
BNZ_0443	Boring	22/08/2013	M1
BNZ_0444	Boring	22/08/2013	M1
BNZ_0445	Boring	22/08/2013	L1
BNZ_0446	Boring	22/08/2013	L1
BNZ_0447	Boring	22/08/2013	L1
BNZ_0448	Boring	22/08/2013	L2
BNZ_0449	Boring	22/08/2013	L2
BNZ_0450	Boring	22/08/2013	L2
BNZ_0451	Boring	22/08/2013	L2
BNZ_0452	Boring	22/08/2013	K1
BNZ_0453	Boring	22/08/2013	K1
BNZ_0454	Boring	22/08/2013	K1
BNZ_0455	Boring	22/08/2013	J2
BNZ_0456	Boring	22/08/2013	J2
BNZ_0457	Boring	22/08/2013	R1
BNZ_0458	Boring	22/08/2013	R1
BNZ_0459	Boring	22/08/2013	R1
BNZ_0460	Boring	22/08/2013	R2
BNZ_0461	Boring	22/08/2013	R2
BNZ_0462	Boring	22/08/2013	R2
BNZ_0463	Boring	22/08/2013	R3
BNZ_0464	Boring	22/08/2013	R3
BNZ_0465	Boring	22/08/2013	R4
BNZ_0466	Boring	22/08/2013	R4
BNZ_0467	Boring	22/08/2013	R4
BNZ_0468	Boring	22/08/2013	R5
BNZ_0469	Boring	22/08/2013	R5
BNZ_0470	Boring	22/08/2013	R5
BNZ_0471	Boring	22/08/2013	R6
BNZ_0472	Boring	22/08/2013	R6

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0473	Boring	22/08/2013	R7
BNZ_0474	Boring	22/08/2013	R7
BNZ_0475	Varia		
BNZ_0476	Varia		
BNZ_0477	Varia		
BNZ_0478	Boring	22/08/2013	R8
BNZ_0479	Boring	22/08/2013	R8
BNZ_0480	Boring	22/08/2013	R8
BNZ_0481	Boring	22/08/2013	R9
BNZ_0482	Boring	22/08/2013	R9
BNZ_0483	Boring	22/08/2013	R10
BNZ_0484	Boring	22/08/2013	R10
BNZ_0485	Boring	22/08/2013	R11
BNZ_0486	Boring	22/08/2013	R11
BNZ_0487	Boring	22/08/2013	R12
BNZ_0488	Boring	22/08/2013	R12
BNZ_0489	Boring	22/08/2013	U1
BNZ_0490	Boring	22/08/2013	U1
BNZ_0491	Boring	22/08/2013	U2
BNZ_0492	Boring	22/08/2013	U2
BNZ_0493	Boring	22/08/2013	U7
BNZ_0494	Boring	22/08/2013	U8
BNZ_0495	Boring	22/08/2013	W2
BNZ_0496	Boring	22/08/2013	R13
BNZ_0497	Boring	22/08/2013	R14
BNZ_0498	Boring	22/08/2013	R15
BNZ_0499	Boring	22/08/2013	R16
BNZ_0500	Boring	22/08/2013	R17
BNZ_0501	Boring	22/08/2013	R17
BNZ_0502	Boring	22/08/2013	R17
BNZ_0503	Boring	22/08/2013	R18
BNZ_0504	Boring	22/08/2013	R19

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0505	Boring	22/08/2013	R20
BNZ_0506	Boring	22/08/2013	R20
BNZ_0507	Boring	22/08/2013	R20
BNZ_0508	Boring	22/08/2013	R21
BNZ_0509	Boring	22/08/2013	R22
BNZ_0510	Boring	22/08/2013	T15
BNZ_0511	Boring	22/08/2013	T16
BNZ_0512	Boring	22/08/2013	T18
BNZ_0513	Boring	22/08/2013	T19
BNZ_0514	Boring	22/08/2013	T20
BNZ_0515	Boring	22/08/2013	T21
BNZ_0516	Boring	22/08/2013	T22
BNZ_0517	Boring	22/08/2013	T22
BNZ_0518	Boring	22/08/2013	T22
BNZ_0519	Omgeving		
BNZ_0520	Omgeving		
BNZ_0521	Omgeving		
BNZ_0522	Boring	23/08/2013	T23
BNZ_0523	Boring	23/08/2013	T23
BNZ_0524	Boring	23/08/2013	T23
BNZ_0525	Boring	23/08/2013	T24
BNZ_0526	Boring	23/08/2013	T24
BNZ_0527	Boring	23/08/2013	T25
BNZ_0528	Boring	23/08/2013	T25
BNZ_0529	Boring	23/08/2013	T26
BNZ_0530	Boring	23/08/2013	T26
BNZ_0531	Boring	23/08/2013	T28
BNZ_0532	Boring	23/08/2013	T28
BNZ_0533	Boring	23/08/2013	T38
BNZ_0534	Boring	23/08/2013	T38
BNZ_0535	Boring	5/09/2013	X1
BNZ_0536	Boring	5/09/2013	X4

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0537	Boring	5/09/2013	X3
BNZ_0538	Boring	5/09/2013	X3
BNZ_0539	Boring	5/09/2013	X4
BNZ_0540	Boring	5/09/2013	X4
BNZ_0541	Boring	5/09/2013	X4
BNZ_0542	Boring	5/09/2013	X5
BNZ_0543	Boring	5/09/2013	X6
BNZ_0544	Boring	5/09/2013	X7
BNZ_0545	Boring	5/09/2013	X8
BNZ_0546	Boring	5/09/2013	X8
BNZ_0547	Boring	5/09/2013	X8
BNZ_0548	Boring	5/09/2013	X9
BNZ_0549	Boring	5/09/2013	X9
BNZ_0550	Boring	5/09/2013	X10
BNZ_0551	Boring	5/09/2013	X11
BNZ_0552	Boring	5/09/2013	X11
BNZ_0553	Boring	5/09/2013	X11
BNZ_0554	Boring	5/09/2013	X12
BNZ_0555	Boring	5/09/2013	X12
BNZ_0556	Boring	5/09/2013	X13
BNZ_0557	Boring	5/09/2013	X13
BNZ_0558	Boring	5/09/2013	X13
BNZ_0559	Boring	5/09/2013	X13
BNZ_0560	Boring	5/09/2013	X13
BNZ_0561	Boring	5/09/2013	Y1
BNZ_0562	Boring	5/09/2013	Y1
BNZ_0563	Boring	5/09/2013	Y2
BNZ_0564	Boring	5/09/2013	Y3
BNZ_0565	Boring	5/09/2013	Y4
BNZ_0566	Boring	5/09/2013	Y4
BNZ_0567	Boring	5/09/2013	Y4
BNZ_0568	Boring	5/09/2013	Y4

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0569	Boring	5/09/2013	Y5
BNZ_0570	Boring	5/09/2013	Y5
BNZ_0571	Boring	5/09/2013	Y5
BNZ_0572	Boring	5/09/2013	Y6
BNZ_0573	Boring	5/09/2013	Y7
BNZ_0574	Boring	5/09/2013	Y7
BNZ_0575	Boring	5/09/2013	Y7
BNZ_0576	Boring	5/09/2013	Y8
BNZ_0577	Boring	5/09/2013	Y9
BNZ_0578	Boring	5/09/2013	Y9
BNZ_0579	Boring	5/09/2013	Y10
BNZ_0580	Boring	5/09/2013	Y10
BNZ_0581	Boring	5/09/2013	Y10
BNZ_0582	Boring	5/09/2013	Y11
BNZ_0583	Boring	5/09/2013	Y12
BNZ_0584	Boring	5/09/2013	Y13
BNZ_0585	Boring	5/09/2013	Z1
BNZ_0586	Omgeving		
BNZ_0587	Omgeving		
BNZ_0588	Omgeving		
BNZ_0589	Omgeving		
BNZ_0590	Omgeving		
BNZ_0591	Boring	9/9/20103	Z2
BNZ_0592	Boring	9/9/20104	Z2
BNZ_0593	Boring	9/9/20105	Z3
BNZ_0594	Boring	9/9/20106	Z3
BNZ_0595	Boring	9/9/20107	Z4
BNZ_0596	Boring	9/9/20108	Z4
BNZ_0597	Boring	9/9/20109	Z4
BNZ_0598	Boring	9/9/20110	Z5
BNZ_0599	Boring	9/9/20111	Z5
BNZ_0600	Boring	9/9/20112	Z6

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0601	Boring	9/9/20113	Z6
BNZ_0602	Boring	9/9/20114	Z6
BNZ_0603	Boring	9/9/20115	Z7
BNZ_0604	Boring	9/9/20116	Z7
BNZ_0605	Boring	9/9/20117	Z7
BNZ_0606	Boring	9/9/20118	Z8
BNZ_0607	Boring	9/9/20119	Z8
BNZ_0608	Boring	9/9/20120	Z9
BNZ_0609	Boring	9/9/20121	Z10
BNZ_0610	Boring	9/9/20122	Z10
BNZ_0611	Boring	9/9/20123	Z11
BNZ_0612	Boring	9/9/20124	Z11
BNZ_0613	Boring	9/9/20125	Z12
BNZ_0614	Boring	9/9/20126	Z12
BNZ_0615	Boring	9/9/20127	AA1
BNZ_0616	Boring	9/9/20128	AA1
BNZ_0617	Boring	9/9/20129	AA2
BNZ_0618	Boring	9/9/20130	AA3
BNZ_0619	Boring	9/9/20131	AA3
BNZ_0620	Boring	9/9/20132	AA3
BNZ_0621	Boring	9/9/20133	AA3
BNZ_0622	Boring	9/9/20134	AA4
BNZ_0623	Boring	9/9/20135	AA4
BNZ_0624	Boring	9/9/20136	AA4
BNZ_0625	Boring	9/9/20137	AA5
BNZ_0626	Boring	9/9/20138	AA5
BNZ_0627	Boring	9/9/20139	AA5
BNZ_0628	Boring	9/9/20140	AA6
BNZ_0629	Boring	9/9/20141	AA7
BNZ_0630	Boring	9/9/20142	AA7
BNZ_0631	Boring	9/9/20143	AA7

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0632	archeologische boring	9/9/20143	ARCB1
BNZ_0633	archeologische boring	9/9/20144	ARCB1
BNZ_0634	archeologische boring	9/9/20145	ARCA1
BNZ_0635	archeologische boring	9/9/20146	ARCA2
BNZ_0636	archeologische boring	9/9/20147	ARCB2
BNZ_0637	archeologische boring	9/9/20148	ARCB2
BNZ_0638	archeologische boring	9/9/20149	ARCB2
BNZ_0639	archeologische boring	9/9/20150	ARCA3
BNZ_0640	archeologische boring	9/9/20151	ARCA3
BNZ_0641	archeologische boring	9/9/20152	ARCB3
BNZ_0642	archeologische boring	9/9/20153	ARCB4
BNZ_0643	archeologische boring	9/9/20154	ARCA4
BNZ_0644	archeologische boring	9/9/20155	ARCB5
BNZ_0645	archeologische boring	9/9/20156	ARCB5
BNZ_0646	archeologische boring	9/9/20157	ARCA5
BNZ_0647	archeologische boring	9/9/20158	ARCA5
BNZ_0648	archeologische boring	9/9/20159	ARCA6
BNZ_0649	archeologische boring	9/9/20160	ARCA6

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0650	archeologische boring	9/9/20161	ARCA7
BNZ_0651	archeologische boring	9/9/20162	ARCA7
BNZ_0652	archeologische boring	9/9/20163	ARCA7
BNZ_0653	archeologische boring	9/9/20164	ARCB6
BNZ_0654	archeologische boring	9/9/20165	ARCB7
BNZ_0655	archeologische boring	9/9/20166	ARCB7
BNZ_0656	archeologische boring	9/9/20167	ARCC1
BNZ_0657	archeologische boring	9/9/20168	ARCC1
BNZ_0658	archeologische boring	9/9/20169	ARCC2
BNZ_0659	archeologische boring	9/9/20170	ARCC3
BNZ_0660	archeologische boring	9/9/20171	ARCC4
BNZ_0661	archeologische boring	9/9/20172	ARCC5
BNZ_0662	archeologische boring	9/9/20173	ARCC6
BNZ_0663	archeologische boring	9/9/20174	ARCC7
BNZ_0664	archeologische boring	9/9/20175	ARCC7
BNZ_0665	archeologische boring	9/9/20176	ARCC8
BNZ_0666	archeologische boring	9/9/20177	ARCD1
BNZ_0667	archeologische boring	10/09/2013	ARCD2

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0668	archeologische boring	10/09/2013	ARCD3
BNZ_0669	archeologische boring	10/09/2013	ARCD4
BNZ_0670	archeologische boring	10/09/2013	ARCD5
BNZ_0671	archeologische boring	10/09/2013	ARCD6
BNZ_0672	archeologische boring	10/09/2013	ARCD7
BNZ_0673	archeologische boring	10/09/2013	ARCD7
BNZ_0674	archeologische boring	10/09/2013	ARCD7
BNZ_0675	Boring	10/09/2013	X14
BNZ_0676	Boring	10/09/2013	X15
BNZ_0677	Boring	10/09/2013	X16
BNZ_0678	Boring	10/09/2013	X16
BNZ_0679	Boring	10/09/2013	X17
BNZ_0680	Boring	10/09/2013	X17
BNZ_0681	Boring	10/09/2013	X18
BNZ_0682	Boring	10/09/2013	X18
BNZ_0683	Boring	10/09/2013	X19
BNZ_0684	Boring	10/09/2013	X20
BNZ_0685	Boring	10/09/2013	X21

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0686	Boring	10/09/2013	X21
BNZ_0687	Boring	10/09/2013	X22
BNZ_0688	Boring	10/09/2013	X22
BNZ_0690	Boring	10/09/2013	X22
BNZ_0691	Boring	10/09/2013	X23
BNZ_0692	Boring	10/09/2013	X24
BNZ_0693	archeologische boring	10/09/2013	ARCE1
BNZ_0694	archeologische boring	10/09/2013	ARCE2
BNZ_0695	archeologische boring	10/09/2013	ARCE3
BNZ_0696	archeologische boring	10/09/2013	ARCE4
BNZ_0697	archeologische boring	10/09/2013	ARCE5
BNZ_0698	archeologische boring	10/09/2013	ARCE6
BNZ_0699	archeologische boring	10/09/2013	ARCE7
BNZ_0700	archeologische boring	11/09/2013	ARCG1
BNZ_0701	archeologische boring	11/09/2013	ARCG1
BNZ_0702	archeologische boring	11/09/2013	ARCG2
BNZ_0703	archeologische boring	11/09/2013	ARCG2
BNZ_0704	archeologische boring	11/09/2013	ARCG3

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0705	archeologische boring	11/09/2013	ARCG3
BNZ_0706	archeologische boring	11/09/2013	ARCG3
BNZ_0707	archeologische boring	11/09/2013	ARCG3
BNZ_0708	archeologische boring	11/09/2013	ARCG4
BNZ_0709	archeologische boring	11/09/2013	ARCG4
BNZ_0710	archeologische boring	11/09/2013	ARCG5
BNZ_0711	archeologische boring	11/09/2013	ARCG5
BNZ_0712	archeologische boring	11/09/2013	ARCG6
BNZ_0713	archeologische boring	11/09/2013	ARCG6
BNZ_0714	archeologische boring	11/09/2013	ARCG7
BNZ_0715	Omgeving	11/09/2013	
BNZ_0716	Omgeving	11/09/2013	
BNZ_0717	archeologische boring	11/09/2013	ARCG8
BNZ_0718	archeologische boring	12/09/2013	ARCG8
BNZ_0719	archeologische boring	13/09/2013	ARCI1
BNZ_0720	archeologische boring	14/09/2013	ARCI2
BNZ_0721	archeologische boring	15/09/2013	ARCI3
BNZ_0722	archeologische boring	16/09/2013	ARCI3

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0723	archeologische boring	17/09/2013	ARCI4
BNZ_0724	archeologische boring	18/09/2013	ARCI4
BNZ_0725	archeologische boring	19/09/2013	ARCI5
BNZ_0726	archeologische boring	20/09/2013	ARCI5
BNZ_0727	archeologische boring	21/09/2013	ARCI6
BNZ_0728	archeologische boring	22/09/2013	ARCI6
BNZ_0729	archeologische boring	23/09/2013	ARCI7
BNZ_0730	archeologische boring	24/09/2013	ARCI7
BNZ_0731	archeologische boring	25/09/2013	ARCI8
BNZ_0732	archeologische boring	26/09/2013	ARCI8
BNZ_0733	archeologische boring	27/09/2013	ARCI8
BNZ_0734	archeologische boring	28/09/2013	ARCI8
BNZ_0735	archeologische boring	29/09/2013	ARCI8
BNZ_0736	archeologische boring	30/09/2013	ARCI8
BNZ_0737	archeologische boring	1/10/2013	ARCI8
BNZ_0738	archeologische boring	2/10/2013	ARCF1
BNZ_0739	archeologische boring	3/10/2013	ARCF1
BNZ_0740	archeologische boring	4/10/2013	ARCF2

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0741	archeologische boring	5/10/2013	ARCF3
BNZ_0742	archeologische boring	6/10/2013	ARCF4
BNZ_0743	archeologische boring	7/10/2013	ARCF5
BNZ_0744	archeologische boring	8/10/2013	ARCF6
BNZ_0745	archeologische boring	9/10/2013	ARCF7
BNZ_0746	archeologische boring	10/10/2013	ARCF8
BNZ_0747	archeologische boring	11/10/2013	ARCF9
BNZ_0748	archeologische boring	12/10/2013	ARCH1
BNZ_0749	archeologische boring	13/10/2013	ARCH2
BNZ_0750	archeologische boring	14/10/2013	ARCH3
BNZ_0751	archeologische boring	15/10/2013	ARCH4
BNZ_0752	archeologische boring	16/10/2013	ARCH5
BNZ_0753	archeologische boring	17/10/2013	ARCH6
BNZ_0754	archeologische boring	18/10/2013	ARCH6
BNZ_0755	archeologische boring	19/10/2013	ARCH7
BNZ_0756	archeologische boring	20/10/2013	ARCH8
BNZ_0757	archeologische boring	21/10/2013	ARCH9
BNZ_0758	archeologische boring	22/10/2013	ARCJ1

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0759	archeologische boring	23/10/2013	ARCJ2
BNZ_0760	archeologische boring	24/10/2013	ARCJ3
BNZ_0761	archeologische boring	25/10/2013	ARCJ4
BNZ_0762	archeologische boring	26/10/2013	ARCJ5
BNZ_0763	archeologische boring	27/10/2013	ARCJ6
BNZ_0764	archeologische boring	28/10/2013	ARCJ7
BNZ_0765	archeologische boring	29/10/2013	ARCJ8
BNZ_0766	archeologische boring	30/10/2013	ARCJ9
BNZ_0767	Boring	12/09/2013	Y14
BNZ_0768	Boring	12/09/2013	Y14
BNZ_0769	Boring	12/09/2013	Y14
BNZ_0770	Boring	12/09/2013	Y15
BNZ_0771	Boring	12/09/2013	Y16
BNZ_0772	Boring	12/09/2013	Y16
BNZ_0773	Boring	12/09/2013	Y17
BNZ_0774	Boring	12/09/2013	Y17
BNZ_0775	Boring	12/09/2013	Y17
BNZ_0776	Boring	12/09/2013	Y18

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0777	Boring	12/09/2013	Y19
BNZ_0778	Boring	12/09/2013	Y20
BNZ_0779	Boring	12/09/2013	Y20
BNZ_0780	Omgeving	12/09/2013	
BNZ_0781	Omgeving	12/09/2013	
BNZ_0782	Omgeving	12/09/2013	
BNZ_0783	Boring	12/09/2013	Y20
BNZ_0784	Boring	12/09/2013	Y21
BNZ_0785	Boring	12/09/2013	Y22
BNZ_0786	Boring	12/09/2013	Y22
BNZ_0787	Boring	12/09/2013	Y22
BNZ_0788	Boring	12/09/2013	Y23
BNZ_0789	Omgeving	12/09/2013	
BNZ_0790	Boring	12/09/2013	Y24
BNZ_0791	Boring	12/09/2013	Y25
BNZ_0792	Boring	12/09/2013	Y25
BNZ_0793	Boring	12/09/2013	Y26
BNZ_0794	Boring	12/09/2013	Y26
BNZ_0795	Boring	12/09/2013	Y26
BNZ_0796	Boring	12/09/2013	Y27
BNZ_0797	Boring	12/09/2013	Y27
BNZ_0798	Boring	12/09/2013	Y27
BNZ_0799	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0800	Boring	12/09/2013	Y28
BNZ_0801	Boring	12/09/2013	Y28
BNZ_0802	Boring	12/09/2013	Y28
BNZ_0803	Boring	12/09/2013	Y28
BNZ_0804	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0805	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0806	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0807	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0808	Boring	12/09/2013	Y29

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0809	Boring	12/09/2013	Y29
BNZ_0810	Boring	12/09/2013	X25
BNZ_0811	Boring	12/09/2013	X25
BNZ_0812	Boring	12/09/2013	X26
BNZ_0813	Boring	12/09/2013	X26
BNZ_0814	Boring	12/09/2013	X26
BNZ_0815	Boring	12/09/2013	X27
BNZ_0816	Boring	12/09/2013	X28
BNZ_0817	Boring	12/09/2013	X29
BNZ_0818	Boring	12/09/2013	Z13
BNZ_0819	Boring	12/09/2013	Z13
BNZ_0820	Boring	12/09/2013	Z13
BNZ_0821	Boring	12/09/2013	Z14
BNZ_0822	Boring	12/09/2013	Z14
BNZ_0823	Boring	12/09/2013	Z14
BNZ_0824	Boring	12/09/2013	Z15
BNZ_0825	Boring	12/09/2013	Z15
BNZ_0826	Boring	12/09/2013	Z15
BNZ_0827	Boring	12/09/2013	Z16
BNZ_0828	Boring	12/09/2013	Z16
BNZ_0829	Boring	12/09/2013	Z16
BNZ_0830	Boring	12/09/2013	Z16
BNZ_0831	Boring	12/09/2013	Z16
BNZ_0832	Boring	12/09/2013	Z17
BNZ_0833	Boring	12/09/2013	Z17
BNZ_0834	Boring	12/09/2013	Z18
BNZ_0835	Boring	12/09/2013	Z18
BNZ_0836	Boring	12/09/2013	Z18
BNZ_0837	Boring	12/09/2013	Z19
BNZ_0838	Boring	12/09/2013	Z19
BNZ_0839	Boring	12/09/2013	Z20
BNZ_0840	Boring	12/09/2013	Z20

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0841	Boring	12/09/2013	Z21
BNZ_0842	Boring	12/09/2013	Z21
BNZ_0843	Boring	12/09/2013	Z21
BNZ_0844	Boring	12/09/2013	Z22
BNZ_0845	Boring	12/09/2013	Z22
BNZ_0846	Boring	12/09/2013	Z23
BNZ_0847	Boring	12/09/2013	Z23
BNZ_0848	Boring	12/09/2013	Z24
BNZ_0849	Boring	12/09/2013	Z25
BNZ_0850	archeologische boring	23/09/2013	ARCN1
BNZ_0851	archeologische boring	23/09/2013	ARCN2
BNZ_0852	archeologische boring	23/09/2013	ARCN3
BNZ_0853	archeologische boring	23/09/2013	ARCN3
BNZ_0854	archeologische boring	23/09/2013	ARCN3
BNZ_0855	archeologische boring	23/09/2013	ARCN4
BNZ_0856	archeologische boring	23/09/2013	ARCN5
BNZ_0857	archeologische boring	23/09/2013	ARCN6
BNZ_0858	archeologische boring	23/09/2013	ARCN6

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0859	archeologische boring	23/09/2013	ARCN6
BNZ_0860	archeologische boring	23/09/2013	ARCN7
BNZ_0861	archeologische boring	23/09/2013	ARCN8
BNZ_0862	archeologische boring	23/09/2013	ARCN9
BNZ_0863	archeologische boring	23/09/2013	ARCN10
BNZ_0864	archeologische boring	23/09/2013	ARCN11
BNZ_0865	archeologische boring	24/09/2013	ARCO1
BNZ_0866	archeologische boring	24/09/2013	ARCO1
BNZ_0867	archeologische boring	24/09/2013	ARCO2
BNZ_0868	archeologische boring	24/09/2013	ARCO3
BNZ_0869	archeologische boring	24/09/2013	ARCO3
BNZ_0870	archeologische boring	24/09/2013	ARCO4
BNZ_0871	archeologische boring	24/09/2013	ARCO5
BNZ_0872	archeologische boring	24/09/2013	ARCO6
BNZ_0873	archeologische boring	24/09/2013	ARCO7
BNZ_0874	archeologische boring	24/09/2013	ARCO7
BNZ_0875	archeologische boring	24/09/2013	ARCO7
BNZ_0876	archeologische boring	24/09/2013	ARCO7

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0877	archeologische boring	24/09/2013	ARCO7
BNZ_0878	archeologische boring	24/09/2013	ARCO8
BNZ_0879	archeologische boring	24/09/2013	ARCO8
BNZ_0880	archeologische boring	24/09/2013	ARCO9
BNZ_0881	archeologische boring	24/09/2013	ARCO9
BNZ_0882	archeologische boring	24/09/2013	ARCO10
BNZ_0883	archeologische boring	24/09/2013	ARCO10
BNZ_0884	archeologische boring	24/09/2013	ARCM1
BNZ_0885	archeologische boring	24/09/2013	ARCM2
BNZ_0886	archeologische boring	24/09/2013	ARCM3
BNZ_0887	archeologische boring	24/09/2013	ARCM4
BNZ_0888	archeologische boring	24/09/2013	ARCM4
BNZ_0889	Omgeving	24/09/2013	
BNZ_0890	Omgeving	24/09/2013	
BNZ_0891	Omgeving	24/09/2013	
BNZ_0892	archeologische boring	24/09/2013	ARCM5
BNZ_0893	Omgeving	24/09/2013	
BNZ_0894	Omgeving	24/09/2013	

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0895	Omgeving	24/09/2013	
BNZ_0896	archeologische boring	24/09/2013	ARCM6
BNZ_0897	archeologische boring	24/09/2013	ARCM7
BNZ_0898	archeologische boring	24/09/2013	ARCM7
BNZ_0899	archeologische boring	24/09/2013	ARCM8
BNZ_0900	archeologische boring	24/09/2013	ARCM8
BNZ_0901	archeologische boring	24/09/2013	ARCM9
BNZ_0902	archeologische boring	24/09/2013	ARCM9
BNZ_0903	archeologische boring	24/09/2013	ARCP1
BNZ_0904	archeologische boring	24/09/2013	ARCP1
BNZ_0905	archeologische boring	24/09/2013	ARCP2
BNZ_0906	archeologische boring	24/09/2013	ARCP2
BNZ_0907	archeologische boring	24/09/2013	ARCP3
BNZ_0908	archeologische boring	24/09/2013	ARCP3
BNZ_0909	archeologische boring	24/09/2013	ARCP4
BNZ_0910	archeologische boring	24/09/2013	ARCP4
BNZ_0911	archeologische boring	24/09/2013	ARCP5
BNZ_0912	archeologische boring	24/09/2013	ARCP5

FotoID	Type	Datum	Boring
BNZ_0913	archeologische boring	24/09/2013	ARCP6
BNZ_0914	archeologische boring	24/09/2013	ARCP6
BNZ_0915	archeologische boring	24/09/2013	ARP7
BNZ_0916	archeologische boring	24/09/2013	ARCP7
BNZ_0917	archeologische boring	24/09/2013	ARCP8
BNZ_0918	archeologische boring	24/09/2013	ARCP8
BNZ_0919	archeologische boring	24/09/2013	ARCP9
BNZ_0920	archeologische boring	24/09/2013	ARCP9
BNZ_0921	archeologische boring	24/09/2013	ARCP9
BNZ_0922	archeologische boring	24/09/2013	ARCP10
BNZ_0923	archeologische boring	24/09/2013	ARCP10
BNZ_0924	archeologische boring	24/09/2013	ARCP10
BNZ_0925	archeologische boring	24/09/2013	ARCP10
BNZ_0926	archeologische boring	24/09/2013	ARCP11

FotoID	Type	Datum	Boring
--------	------	-------	--------

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_0927	profiel	21/10/2013	26			25		
BNZ_0928	profiel	21/10/2013	26			25		
BNZ_0929	profiel	21/10/2013	26			26		
BNZ_0930	profiel	21/10/2013	26			26		
BNZ_0931	profiel	21/10/2013	26			26		
BNZ_0932	profiel	21/10/2013	25			24		
BNZ_0933	profiel	21/10/2013	26			26		
BNZ_0934	profiel	21/10/2013	26			25		
BNZ_0935	profiel	21/10/2013	26			25		
BNZ_0936	profiel	21/10/2013	25			24		
BNZ_0938	Omgeving	21/10/2013	25					
BNZ_0939	profiel	21/10/2013	24			23		
BNZ_0940	profiel	21/10/2013	24			23		
BNZ_0941	profiel	21/10/2013	25			24		
BNZ_0942	profiel	18/10/2013	23			22		
BNZ_0943	profiel	21/10/2013	24			23		
BNZ_0944	profiel	21/10/2013	24			23		
BNZ_0945	profiel	18/10/2013	22			21		
BNZ_0946	profiel	18/10/2013	23			22		
BNZ_0947	profiel	18/10/2013	22			21		
BNZ_0948	profiel	18/10/2013	22			21		
BNZ_0949	profiel	18/10/2013	22			21		
BNZ_0950	profiel	18/10/2013	21			20		
BNZ_0951	profiel	18/10/2013	21			20		
BNZ_0952	profiel	18/10/2013	21			20		
BNZ_0953	profiel	18/10/2013	20			19		
BNZ_0954	profiel	18/10/2013	21			20		
BNZ_0955	profiel	18/10/2013	20			19		
BNZ_0956	profiel	18/10/2013	20			19		
BNZ_0957	profiel	18/10/2013	20			19		
BNZ_0958	profiel	18/10/2013	19			18		
BNZ_0959	profiel	18/10/2013	19			18		
BNZ_0960	profiel	18/10/2013	19			18		
BNZ_0961	profiel	18/10/2013	18			17		
BNZ_0962	profiel	18/10/2013	18			17		
BNZ_0963	profiel	18/10/2013	19			18		
BNZ_0964	profiel	18/10/2013	18			17		
BNZ_0965	profiel	18/10/2013	18			17		
BNZ_0966	spoor	18/10/2013	18				355	
BNZ_0967	profiel	18/10/2013	17			16		
BNZ_0968	profiel	18/10/2013	17			16		
BNZ_0969	spoor	18/10/2013	18				355	
BNZ_0970	overzicht	18/10/2013	14					
BNZ_0971	profiel	18/10/2013	17			16		
BNZ_0972	profiel	18/10/2013	17			16		
BNZ_0973	spoor	18/10/2013	14				339	
BNZ_0974	spoor	18/10/2013	14				340	
BNZ_0975	overzicht	18/10/2013	14					
BNZ_0976	spoor	18/10/2013	14				342	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_0977	spoor	18/10/2013	14				341	
BNZ_0978	spoor	18/10/2013	14				339	
BNZ_0979	spoor	18/10/2013	14				335	
BNZ_0980	spoor	18/10/2013	14				337	
BNZ_0981	spoor	18/10/2013	14				338	
BNZ_0982	spoor	18/10/2013	14				336	
BNZ_0983	spoor	18/10/2013	14				336	
BNZ_0984	spoor	18/10/2013	14				355	
BNZ_0985	spoor	18/10/2013	14				293	
BNZ_0986	spoor	18/10/2013	14				336	
BNZ_0987	spoor	18/10/2013	14				336	
BNZ_0988	spoor	18/10/2013	14				293	
BNZ_0989	spoor	18/10/2013	14				293	
BNZ_0990	spoor	18/10/2013	14				293	
BNZ_0991	profiel	18/10/2013	16			15		
BNZ_0992	spoor	18/10/2013	14				293	fout op fotobordje moet put 14 zijn
BNZ_0993	profiel	18/10/2013	16			15		
BNZ_0994	profiel	17/10/2013	15			14		
BNZ_0995	profiel	17/10/2013	15			14		
BNZ_0996	profiel	17/10/2013	15			14		
BNZ_0997	profiel	17/10/2013	14			13		
BNZ_0998	profiel	17/10/2013	14			13		
BNZ_0999	profiel	17/10/2013	14			13		
BNZ_1000	profiel	17/10/2013	13			12		
BNZ_1001	profiel	17/10/2013	13			12		
BNZ_1002	profiel	17/10/2013	14			13		
BNZ_1003	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1004	profiel	17/10/2013	13			12		
BNZ_1005	profiel	17/10/2013	13			12		
BNZ_1006	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1007	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1008	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1009	spoor	17/10/2013	12				214	
BNZ_1010	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1011	profiel	17/10/2013	12			11		
BNZ_1012	spoor	16/10/2013	12				207	
BNZ_1013	spoor	16/10/2013	12				207	
BNZ_1014	spoor	16/10/2013	12				207	
BNZ_1015	spoor	16/10/2013	12				207	
BNZ_1016	spoor	17/10/2013	12				214	
BNZ_1017	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1018	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1019	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1020	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1021	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1022	spoor	16/10/2013	12				206	
BNZ_1023	spoor	16/10/2013	12				202	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1024	spoor	16/10/2013	12				203	
BNZ_1025	spoor	16/10/2013	12				203	
BNZ_1026	spoor	16/10/2013	12				203	
BNZ_1027	spoor	16/10/2013	12				204	
BNZ_1028	spoor	16/10/2013	12				204	
BNZ_1029	spoor	16/10/2013	12				204	
BNZ_1030	spoor	16/10/2013	12				205	
BNZ_1031	spoor	16/10/2013	12				205	
BNZ_1032	spoor	16/10/2013	11				199	
BNZ_1033	spoor	16/10/2013	12				200-201	
BNZ_1034	spoor	16/10/2013	12				200	
BNZ_1035	spoor	16/10/2013	11				198	
BNZ_1036	spoor	16/10/2013	11				199	
BNZ_1037	spoor	16/10/2013	11				199	
BNZ_1038	spoor	16/10/2013	11				196	
BNZ_1039	spoor	16/10/2013	11				197	
BNZ_1040	spoor	16/10/2013	11				198	
BNZ_1041	spoor	16/10/2013	11				195	
BNZ_1042	spoor	16/10/2013	11				196	
BNZ_1043	spoor	16/10/2013	11				196	
BNZ_1044	spoor	16/10/2013	11				193	
BNZ_1045	spoor	16/10/2013	11				194	
BNZ_1046	spoor	16/10/2013	11				195	
BNZ_1047	spoor	16/10/2013	11				192	
BNZ_1048	spoor	16/10/2013	11				192	
BNZ_1049	spoor	16/10/2013	11				193	
BNZ_1050	spoor	16/10/2013	11				190	
BNZ_1051	spoor	16/10/2013	11				191	
BNZ_1052	spoor	16/10/2013	11				192	
BNZ_1053	spoor	16/10/2013	11				189	
BNZ_1054	spoor	16/10/2013	11				189	detail
BNZ_1055	spoor	16/10/2013	11				190	
BNZ_1056	spoor	16/10/2013	10				185	
BNZ_1057	spoor	16/10/2013	10				185	
BNZ_1058	spoor	16/10/2013	11				186	
BNZ_1059	spoor	16/10/2013	11				186	
BNZ_1060	spoor	16/10/2013	11				187	
BNZ_1061	spoor	16/10/2013	11				187	
BNZ_1062	spoor	16/10/2013	11				188	
BNZ_1063	spoor	16/10/2013	10				176	
BNZ_1064	spoor	16/10/2013	10				177-184	
BNZ_1065	spoor	16/10/2013	10				177-184	
BNZ_1066	spoor	16/10/2013	10				175	
BNZ_1067	spoor	16/10/2013	10				175	
BNZ_1068	spoor	16/10/2013	10				176	
BNZ_1069	spoor	16/10/2013	10				173	
BNZ_1070	spoor	16/10/2013	10				174	
BNZ_1071	spoor	16/10/2013	10				174	
BNZ_1072	spoor	16/10/2013	10				172	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1073	spoor	16/10/2013	10				173	
BNZ_1074	spoor	16/10/2013	10				169	
BNZ_1075	spoor	16/10/2013	10				171	
BNZ_1076	spoor	16/10/2013	10				172	
BNZ_1077	spoor	16/10/2013	10				168	
BNZ_1078	spoor	16/10/2013	10				169-170	
BNZ_1079	spoor	16/10/2013	10				167	
BNZ_1080	spoor	16/10/2013	10				163-165	
BNZ_1081	spoor	16/10/2013	10				163-165	
BNZ_1082	spoor	16/10/2013	10				166	
BNZ_1083	spoor	16/10/2013	10				161	
BNZ_1084	spoor	16/10/2013	9				162	
BNZ_1085	spoor	16/10/2013	9				162	
BNZ_1086	spoor	16/10/2013	9				158	
BNZ_1087	spoor	16/10/2013	9				158	
BNZ_1088	spoor	16/10/2013	9				159-160	
BNZ_1089	spoor	16/10/2013	9				155	
BNZ_1090	spoor	16/10/2013	9				156	
BNZ_1091	spoor	16/10/2013	9				157	
BNZ_1092	spoor	16/10/2013	9				155	
BNZ_1093	spoor	16/10/2013	9				155	
BNZ_1094	spoor	16/10/2013	9				155	
BNZ_1095	spoor	16/10/2013	9				153	
BNZ_1096	spoor	16/10/2013	9				153	
BNZ_1097	spoor	16/10/2013	9				154	
BNZ_1098	spoor	16/10/2013	9				152	
BNZ_1099	spoor	16/10/2013	9				152	
BNZ_1100	spoor	16/10/2013	9				153	
BNZ_1101	spoor	16/10/2013	9				151	
BNZ_1102	spoor	16/10/2013	9				151	
BNZ_1103	spoor	16/10/2013	9				152	
BNZ_1104	spoor	16/10/2013	9				142-145	
BNZ_1105	spoor	16/10/2013	9				146-148	
BNZ_1106	spoor	16/10/2013	9				149-150	
BNZ_1107	spoor	16/10/2013	9				149-150	
BNZ_1108	spoor	16/10/2013	9				141	
BNZ_1109	spoor	16/10/2013	9				140	
BNZ_1110	spoor	16/10/2013	9				140	
BNZ_1111	spoor	16/10/2013	9				141	
BNZ_1112	spoor	16/10/2013	8				138	
BNZ_1113	spoor	16/10/2013	8				138	
BNZ_1114	spoor	16/10/2013	9				139	
BNZ_1115	spoor	16/10/2013	8				136	
BNZ_1116	spoor	16/10/2013	8				137	
BNZ_1117	spoor	16/10/2013	8				137	
BNZ_1118	spoor	16/10/2013	8				133-134-135	
BNZ_1119	spoor	16/10/2013	8				133-134-135	
BNZ_1120	spoor	16/10/2013	8				136	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1121	spoor	16/10/2013	8				131	
BNZ_1122	spoor	16/10/2013	8				131	
BNZ_1123	spoor	16/10/2013	8				132	
BNZ_1124	spoor	16/10/2013	8				130	
BNZ_1125	spoor	16/10/2013	8				129	
BNZ_1126	spoor	16/10/2013	8				130	
BNZ_1127	spoor	15/10/2013	8				128	
BNZ_1128	spoor	15/10/2013	8				128	
BNZ_1129	spoor	15/10/2013	8				127	
BNZ_1130	spoor	15/10/2013	8				128	
BNZ_1131	spoor	15/10/2013	8				128	
BNZ_1132	spoor	15/10/2013	7				124	
BNZ_1133	spoor	15/10/2013	7				125	
BNZ_1134	spoor	15/10/2013	8				126	
BNZ_1135	spoor	15/10/2013	7				122	
BNZ_1136	spoor	15/10/2013	7				122	
BNZ_1137	spoor	15/10/2013	7				123	
BNZ_1138	spoor	15/10/2013	7				124	
BNZ_1139	spoor	15/10/2013	7				115	
BNZ_1140	spoor	15/10/2013	7				116	
BNZ_1141	spoor	15/10/2013	7				116	
BNZ_1142	spoor	15/10/2013	7				117	
BNZ_1143	spoor	15/10/2013	7				118	
BNZ_1144	spoor	15/10/2013	7				120	
BNZ_1145	spoor	15/10/2013	7				121	
BNZ_1146	spoor	15/10/2013	7				110	
BNZ_1147	spoor	15/10/2013	7				111	
BNZ_1148	spoor	15/10/2013	7				112	
BNZ_1149	spoor	15/10/2013	7				113	
BNZ_1150	spoor	15/10/2013	7				114	
BNZ_1151	spoor	15/10/2013	7				114	
BNZ_1152	spoor	15/10/2013	7				103	
BNZ_1153	spoor	15/10/2013	7				104-108	
BNZ_1154	spoor	15/10/2013	7				104-108	
BNZ_1155	spoor	15/10/2013	7				109	
BNZ_1156	spoor	15/10/2013	7				102	
BNZ_1157	spoor	15/10/2013	7				103	
BNZ_1158	spoor	15/10/2013	7				103	
BNZ_1159	profiel	15/10/2013	7					
BNZ_1160	profiel	15/10/2013	7					
BNZ_1161	spoor	15/10/2013	7				101	
BNZ_1162	spoor	15/10/2013	7				98-99	
BNZ_1163	omgeving	15/10/2013	7					
BNZ_1164	omgeving	15/10/2013	7					
BNZ_1165	spoor	15/10/2013	7				98	
BNZ_1166	spoor	15/10/2013	7				98	
BNZ_1167	spoor	15/10/2013	7				97	
BNZ_1168	omgeving	15/10/2013	7					
BNZ_1169	spoor	15/10/2013	7				94-95-96	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1170	spoor	15/10/2013	7				94-95-96	
BNZ_1171	spoor	15/10/2013	7				97	
BNZ_1172	spoor	15/10/2013	6				91	
BNZ_1173	spoor	15/10/2013	6				92	
BNZ_1174	spoor	15/10/2013	6				93	
BNZ_1175	spoor	15/10/2013	6				90	
BNZ_1176	omgeving	15/10/2013	6					
BNZ_1177	omgeving	15/10/2013	6					
BNZ_1178	spoor	15/10/2013	6				89	
BNZ_1179	spoor	15/10/2013	6				90	
BNZ_1180	spoor	15/10/2013	6				90	
BNZ_1181	spoor	15/10/2013	6				87	
BNZ_1182	spoor	15/10/2013	6				87	
BNZ_1183	spoor	15/10/2013	6				88	
BNZ_1184	spoor	15/10/2013	6				85	
BNZ_1185	spoor	15/10/2013	6				85-86	
BNZ_1186	spoor	15/10/2013	6				86	
BNZ_1187	spoor	15/10/2013	6				84	
BNZ_1188	spoor	15/10/2013	6				84	
BNZ_1189	spoor	15/10/2013	6				82	
BNZ_1190	spoor	15/10/2013	6				82	
BNZ_1191	spoor	15/10/2013	6				83	
BNZ_1192	spoor	15/10/2013	6				81	
BNZ_1193	spoor	15/10/2013	6				82	
BNZ_1194	omgeving	15/10/2013	6					
BNZ_1195	omgeving	15/10/2013	6				81	
BNZ_1196	omgeving	15/10/2013	6				80	
BNZ_1197	omgeving	15/10/2013	6					
BNZ_1198	omgeving	15/10/2013	6					
BNZ_1199	spoor	15/10/2013	6					detail zonder fotobordje
BNZ_1200	spoor	15/10/2013	6				97	
BNZ_1201	spoor	15/10/2013	6				80	
BNZ_1202	spoor	15/10/2013	6				78	
BNZ_1203	spoor	15/10/2013	6				79	
BNZ_1204	spoor	15/10/2013	6				78	
BNZ_1205	overzicht	15/10/2013	6					
BNZ_1206	spoor	15/10/2013	6				78	
BNZ_1207	spoor	15/10/2013	6				78	
BNZ_1208	spoor	15/10/2013	6				77	
BNZ_1209	spoor	15/10/2013	6				78	
BNZ_1210	spoor	15/10/2013	6				76	
BNZ_1211	spoor	15/10/2013	6				76	
BNZ_1212	spoor	15/10/2013	6				76	
BNZ_1213	spoor	15/10/2013	5				74	
BNZ_1214	spoor	15/10/2013	6				75	
BNZ_1215	spoor	15/10/2013	6				76	
BNZ_1216	spoor	15/10/2013	6					detail zonder fotobordje
BNZ_1217	spoor	15/10/2013	5				74	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1218	spoor	15/10/2013	5				74	
BNZ_1219	spoor	15/10/2013	4				73	
BNZ_1220	spoor	15/10/2013	4				73	
BNZ_1221	spoor	15/10/2013	5			-		
BNZ_1222	spoor	15/10/2013	4				72	
BNZ_1223	spoor	15/10/2013	4				73	
BNZ_1224	spoor	15/10/2013	4					detail zonder fotobordje
BNZ_1225	spoor	15/10/2013	4				71	
BNZ_1226	spoor	15/10/2013	4				71	
BNZ_1227	spoor	15/10/2013	4				69	
BNZ_1228	spoor	15/10/2013	4				70	
BNZ_1229	spoor	15/10/2013	4				70	
BNZ_1230	spoor	14/10/2013	4				68	
BNZ_1231	spoor	14/10/2013	4				67	
BNZ_1232	spoor	14/10/2013	4				67	
BNZ_1233	spoor	14/10/2013	4				68	
BNZ_1234	spoor	14/10/2013	4				67	
BNZ_1235	spoor	14/10/2013	4				67	
BNZ_1236	spoor	14/10/2013	4				65	
BNZ_1237	spoor	14/10/2013	4				65	
BNZ_1238	spoor	14/10/2013	4				66	
BNZ_1239	spoor	14/10/2013	4				62	
BNZ_1240	spoor	14/10/2013	4				63	
BNZ_1241	spoor	14/10/2013	4				64	
BNZ_1242	spoor	14/10/2013	4					detail zonder fotobordje
BNZ_1243	spoor	14/10/2013	4					detail zonder fotobordje
BNZ_1244	spoor	14/10/2013	4					detail zonder fotobordje
BNZ_1245	spoor	14/10/2013	4				61	
BNZ_1246	spoor	14/10/2013	4				61	
BNZ_1247	spoor	14/10/2013	4				61	
BNZ_1248	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1249	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1250	spoor	14/10/2013	4				60	
BNZ_1251	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1252	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1253	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1254	spoor	14/10/2013	4				58	
BNZ_1255	spoor	14/10/2013	4					detail zonder fotobordje
BNZ_1256	spoor	14/10/2013	4				58	
BNZ_1257	spoor	14/10/2013	4				59	
BNZ_1258	spoor	14/10/2013	4				58	
BNZ_1259	spoor	14/10/2013	3				57	
BNZ_1260	spoor	14/10/2013	3				57	
BNZ_1261	spoor	14/10/2013	3				57	
BNZ_1262	spoor	14/10/2013	3				56	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1263	spoor	14/10/2013	3				56	
BNZ_1264	spoor	14/10/2013	3				57	
BNZ_1265	spoor	14/10/2013	3				55	
BNZ_1266	spoor	14/10/2013	3				56	
BNZ_1267	spoor	14/10/2013	3				57	
BNZ_1268	spoor	14/10/2013	3				52	
BNZ_1269	spoor	14/10/2013	3				53	
BNZ_1270	spoor	14/10/2013	3				54	
BNZ_1271	spoor	14/10/2013	3				50	
BNZ_1272	spoor	14/10/2013	3				52	
BNZ_1273	spoor	14/10/2013	3				52	
BNZ_1274	spoor	14/10/2013	2				28	
BNZ_1275	spoor	14/10/2013	2				28	
BNZ_1276	spoor	14/10/2013	3				51	
BNZ_1277	omgeving	14/10/2013	3					
BNZ_1278	spoor	14/10/2013	3				50	
BNZ_1279	spoor	14/10/2013	3				50	
BNZ_1280	spoor	14/10/2013	3				45	
BNZ_1281	spoor	14/10/2013	3				45-48	
BNZ_1282	spoor	14/10/2013	3				19	
BNZ_1283	spoor	14/10/2013	2				42	
BNZ_1284	spoor	14/10/2013	2				43	
BNZ_1285	spoor	14/10/2013	3				44	
BNZ_1286	spoor	14/10/2013	2				39	
BNZ_1287	spoor	14/10/2013	2				40	
BNZ_1288	spoor	14/10/2013	2				41	
BNZ_1289	spoor	14/10/2013	2				31	
BNZ_1290	spoor	14/10/2013	2				38	
BNZ_1291	spoor	14/10/2013	2				39	
BNZ_1292	spoor	14/10/2013	2				34	
BNZ_1293	spoor	14/10/2013	2				35	
BNZ_1294	spoor	14/10/2013	2				36	
BNZ_1295	overzicht	14/10/2013	2					
BNZ_1296	spoor	14/10/2013	2					onduidelijk welk spoor
BNZ_1297	spoor	14/10/2013	2				33	
BNZ_1298	spoor	14/10/2013	2				32	
BNZ_1299	spoor	14/10/2013	2				33	
BNZ_1300	spoor	14/10/2013	2				28	
BNZ_1301	spoor	14/10/2013	2				29	
BNZ_1302	spoor	14/10/2013	2				30	
BNZ_1303	spoor	14/10/2013	2				31	
BNZ_1304	spoor	14/10/2013	2				26	
BNZ_1305	spoor	14/10/2013	2				27	
BNZ_1306	spoor	14/10/2013	2				28	
BNZ_1307	spoor	14/10/2013	1				25	
BNZ_1308	spoor	14/10/2013	2				26	
BNZ_1309	spoor	14/10/2013	2				26	
BNZ_1310	spoor	14/10/2013	1				24	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1311	spoor	14/10/2013	1				24	
BNZ_1312	spoor	14/10/2013	1				24	
BNZ_1313	spoor	14/10/2013	1				18	
BNZ_1314	spoor	14/10/2013	1				19	
BNZ_1315	spoor	14/10/2013	1				19-23	
BNZ_1316	spoor	14/10/2013	1				15	
BNZ_1317	spoor	14/10/2013	1				16	
BNZ_1318	spoor	14/10/2013	1				17	
BNZ_1319	spoor	14/10/2013	1				13	
BNZ_1320	spoor	14/10/2013	1				14	
BNZ_1321	spoor	14/10/2013	1				14	
BNZ_1322	spoor	14/10/2013	1				11	
BNZ_1323	spoor	14/10/2013	1				12	
BNZ_1324	spoor	14/10/2013	1				7-8	
BNZ_1325	spoor	14/10/2013	1				9	
BNZ_1326	spoor	14/10/2013	1				10	
BNZ_1327	spoor	14/10/2013	1				5	
BNZ_1328	spoor	14/10/2013	1				6	
BNZ_1329	spoor	14/10/2013	1				6	
BNZ_1330	spoor	14/10/2013	1				4	
BNZ_1331	spoor	14/10/2013	1				5	
BNZ_1332	overzicht	14/10/2013	1					
BNZ_1333	overzicht	14/10/2013	1					
BNZ_1334	overzicht	14/10/2013	1					
BNZ_1335	spoor	14/10/2013	1				2	
BNZ_1336	spoor	14/10/2013	1				2	
BNZ_1337	spoor	14/10/2013	1				2	
BNZ_1338	spoor	14/10/2013	1				3	
BNZ_1339	spoor	14/10/2013	1				3	
BNZ_1340	spoor	14/10/2013	1				3	
BNZ_1341	spoor	14/10/2013	1					zonder spoornummer
BNZ_1342	spoor	14/10/2013	1				1	
BNZ_1343	overzicht	14/10/2013	1					onbepaalde sleuf
BNZ_1344	spoor	21/10/2013	27				466	
BNZ_1345	overzicht	21/10/2013	27					
BNZ_1346	overzicht	21/10/2013	27					
BNZ_1347	spoor	21/10/2013	27				465	
BNZ_1348	spoor	21/10/2013	27				465	
BNZ_1349	spoor	21/10/2013	27				466	
BNZ_1350	spoor	21/10/2013	27				462-463	
BNZ_1351	spoor	21/10/2013	27				462-463	
BNZ_1352	spoor	21/10/2013	27				464	
BNZ_1353	spoor	21/10/2013	27				464	
BNZ_1354	spoor	21/10/2013	27				458	
BNZ_1355	spoor	21/10/2013	27				458	
BNZ_1356	spoor	21/10/2013	27				459	
BNZ_1357	spoor	21/10/2013	27				460-461	
BNZ_1358	spoor	21/10/2013	27				460-461	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1359	spoor	21/10/2013	27				460	
BNZ_1360	spoor	21/10/2013	27				456	
BNZ_1361	spoor	21/10/2013	27				457	
BNZ_1362	spoor	21/10/2013	27				457	
BNZ_1363	spoor	21/10/2013	26				455	
BNZ_1364	spoor	21/10/2013	27				456	
BNZ_1365	spoor	21/10/2013	27				456	
BNZ_1366	spoor	21/10/2013	26				454	
BNZ_1367	spoor	21/10/2013	26				454	
BNZ_1368	spoor	21/10/2013	26				455	
BNZ_1369	spoor	21/10/2013	26				451	
BNZ_1370	spoor	21/10/2013	26				452	
BNZ_1371	spoor	21/10/2013	26				452	
BNZ_1372	spoor	21/10/2013	26				453	
BNZ_1373	spoor	21/10/2013	26				449	
BNZ_1374	spoor	21/10/2013	26				450	
BNZ_1375	spoor	21/10/2013	26				451	
BNZ_1376	overzicht	21/10/2013	26					
BNZ_1377	overzicht	21/10/2013	26					
BNZ_1378	spoor	21/10/2013	26				448	
BNZ_1379	spoor	21/10/2013	26				437-447	
BNZ_1380	overzicht	21/10/2013	26					
BNZ_1381	overzicht	21/10/2013	26					
BNZ_1382	spoor	21/10/2013	25				436	
BNZ_1383	spoor	21/10/2013	25				437	
BNZ_1384	spoor	21/10/2013	25				437-447	
BNZ_1385	spoor	21/10/2013	25				433-434-435	
BNZ_1386	spoor	21/10/2013	25				434	
BNZ_1387	spoor	21/10/2013	25				436	
BNZ_1388	spoor	21/10/2013	25				432	
BNZ_1389	spoor	21/10/2013	25				432	
BNZ_1390	spoor	21/10/2013	25				433-434-435	
BNZ_1391	spoor	21/10/2013	25				429	
BNZ_1392	spoor	21/10/2013	25				430	
BNZ_1393	spoor	21/10/2013	25				431	
BNZ_1394	spoor	21/10/2013	25				428	
BNZ_1395	spoor	21/10/2013	25				429-430-431	
BNZ_1396	spoor	21/10/2013	25				429-430-431	
BNZ_1397	spoor	21/10/2013	24				427	
BNZ_1398	overzicht	21/10/2013	24					
BNZ_1399	spoor	21/10/2013	25				428	
BNZ_1400	spoor	21/10/2013	24				426	
BNZ_1401	spoor	21/10/2013	24				426	
BNZ_1402	spoor	21/10/2013	24				426	
BNZ_1403	spoor	21/10/2013	24				427	
BNZ_1404	spoor	21/10/2013	24				423-424	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1405	spoor	21/10/2013	24				423-424	
BNZ_1406	spoor	21/10/2013	24				423	
BNZ_1407	spoor	21/10/2013	24				425	
BNZ_1408	spoor	21/10/2013	24				425	
BNZ_1409	overzicht	21/10/2013	24					
BNZ_1410	spoor	21/10/2013	24				420	
BNZ_1411	spoor	21/10/2013	24				420	
BNZ_1412	spoor	21/10/2013	24				420	
BNZ_1413	spoor	21/10/2013	24				421	
BNZ_1414	spoor	21/10/2013	24				421	
BNZ_1415	spoor	21/10/2013	24				422	
BNZ_1416	spoor	21/10/2013	24				422	
BNZ_1417	overzicht	21/10/2013	24					
BNZ_1418	spoor	21/10/2013	24				419	
BNZ_1419	spoor	21/10/2013	24				419	
BNZ_1420	spoor	21/10/2013	24				417	
BNZ_1421	spoor	21/10/2013	24				418	
BNZ_1422	spoor	21/10/2013	24					detail zonder fotobord
BNZ_1423	spoor	21/10/2013	24				414	
BNZ_1424	spoor	21/10/2013	24				415	
BNZ_1425	spoor	21/10/2013	24				415	
BNZ_1426	detail	21/10/2013	24				415	
BNZ_1427	spoor	21/10/2013	24				416	
BNZ_1428	spoor	21/10/2013	24				417	
BNZ_1429	spoor	21/10/2013	24				417	
BNZ_1430	spoor	21/10/2013	24				413	
BNZ_1431	spoor	21/10/2013	24				413	
BNZ_1432	spoor	21/10/2013	24				414	
BNZ_1433	spoor	21/10/2013	24				414	
BNZ_1434	spoor	21/10/2013	24				408-409-410	
BNZ_1435	spoor	21/10/2013	24				411	
BNZ_1436	spoor	21/10/2013	24				412	
BNZ_1437	spoor	21/10/2013	24				407	
BNZ_1438	spoor	21/10/2013	24				408-409-410	
BNZ_1439	spoor	21/10/2013	24				408-409-410	
BNZ_1440	spoor	21/10/2013	24				405-406	
BNZ_1441	spoor	21/10/2013	24				407	
BNZ_1442	spoor	21/10/2013	24				404	
BNZ_1443	spoor	21/10/2013	24				405-406	
BNZ_1444	overzicht	21/10/2013	24					
BNZ_1445	overzicht	21/10/2013	24					
BNZ_1446	spoor	21/10/2013	24				404	
BNZ_1447	spoor	21/10/2013	24				404	
BNZ_1448	spoor	18/10/2013	22				399	
BNZ_1449	overzicht	18/10/2013	22					
BNZ_1450	overzicht	18/10/2013	22					

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1451	spoor	18/10/2013	23				403	
BNZ_1452	spoor	18/10/2013	23				403	
BNZ_1453	spoor	18/10/2013	22				399	
BNZ_1454	spoor	18/10/2013	23				401-402	
BNZ_1455	spoor	18/10/2013	23				401	
BNZ_1456	spoor	18/10/2013	23				403	
BNZ_1457	spoor	18/10/2013	22				394-398-399	
BNZ_1458	spoor	18/10/2013	23				400	
BNZ_1459	spoor	18/10/2013	23				400	
BNZ_1460	spoor	18/10/2013	22				395	
BNZ_1461	spoor	18/10/2013	22				396	
BNZ_1462	spoor	18/10/2013	22				397-398-399	
BNZ_1463	spoor	18/10/2013	21				393	
BNZ_1464	spoor	18/10/2013	22				394	
BNZ_1465	spoor	18/10/2013	22				394	
BNZ_1466	spoor	18/10/2013	21				391	
BNZ_1467	spoor	18/10/2013	21				392	
BNZ_1468	spoor	18/10/2013	21				388-389-390	
BNZ_1469	spoor	18/10/2013	21				389	
BNZ_1470	spoor	18/10/2013	21				391	
BNZ_1471	spoor	18/10/2013	21				382-383-384	
BNZ_1472	spoor	18/10/2013	21				385	
BNZ_1473	spoor	18/10/2013	21				386-387	
BNZ_1474	overzicht	18/10/2013	21					
BNZ_1475	spoor	18/10/2013	21				381	
BNZ_1476	spoor	18/10/2013	21				381	
BNZ_1477	spoor	18/10/2013	20				379	
BNZ_1478	spoor	18/10/2013	20				380	
BNZ_1479	spoor	18/10/2013	20				380	
BNZ_1480	spoor	18/10/2013	19				377	
BNZ_1481	spoor	18/10/2013	20				378	
BNZ_1482	spoor	18/10/2013	20				379	
BNZ_1483	spoor	18/10/2013	19				375-376	
BNZ_1484	spoor	18/10/2013	19				375-376	
BNZ_1485	spoor	18/10/2013	19				377	
BNZ_1486	spoor	18/10/2013	19				372	
BNZ_1487	spoor	18/10/2013	19				373	
BNZ_1488	spoor	18/10/2013	19				374	
BNZ_1489	spoor	18/10/2013	19				369	
BNZ_1490	spoor	18/10/2013	19				369	
BNZ_1491	spoor	18/10/2013	19				370-371	
BNZ_1492	spoor	18/10/2013	19				368	
BNZ_1493	spoor	18/10/2013	19				368	
BNZ_1495	spoor	18/10/2013	14				364	
BNZ_1496	spoor	18/10/2013	19				365-366-367	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1497	spoor	18/10/2013	19				365-366-367	
BNZ_1498	spoor	18/10/2013	14				362	
BNZ_1499	spoor	18/10/2013	14				363	
BNZ_1500	spoor	18/10/2013	18				360	
BNZ_1501	spoor	18/10/2013	18				360	
BNZ_1502	spoor	18/10/2013	18				361	
BNZ_1503	spoor	18/10/2013	18				361	
BNZ_1504	spoor	18/10/2013	18				357	
BNZ_1505	spoor	18/10/2013	18				358-359	
BNZ_1506	spoor	18/10/2013	18				358-359	
BNZ_1507	spoor	18/10/2013	17				356	
BNZ_1508	spoor	18/10/2013	17				356	
BNZ_1509	spoor	18/10/2013	17				355	
BNZ_1510	spoor	18/10/2013	17				355	
BNZ_1511	spoor	18/10/2013	17				356	
BNZ_1512	spoor	18/10/2013	17				352	
BNZ_1513	spoor	18/10/2013	17				353	
BNZ_1514	spoor	18/10/2013	17				354	
BNZ_1515	spoor	18/10/2013	17				350	
BNZ_1516	spoor	18/10/2013	17				351	
BNZ_1517	spoor	18/10/2013	17				351	
BNZ_1518	spoor	18/10/2013	17				349	
BNZ_1519	spoor	18/10/2013	17				349	
BNZ_1520	spoor	18/10/2013	17				350	
BNZ_1521	spoor	18/10/2013	17				347	
BNZ_1522	spoor	18/10/2013	17				348	
BNZ_1523	spoor	18/10/2013	17				348	
BNZ_1524	spoor	18/10/2013	17				346	
BNZ_1525	spoor	18/10/2013	17				346	
BNZ_1526	spoor	18/10/2013	17				347	
BNZ_1527	spoor	18/10/2013	17				345	
BNZ_1528	spoor	18/10/2013	17				345	
BNZ_1529	spoor	18/10/2013	17				345	
BNZ_1530	spoor	18/10/2013	17				344	
BNZ_1531	spoor	18/10/2013	17				344	
BNZ_1532	spoor	18/10/2013	17				344	
BNZ_1533	spoor	18/10/2013	17				343	
BNZ_1534	spoor	18/10/2013	17				343	
BNZ_1535	spoor	18/10/2013	17				343	
BNZ_1536	spoor	17/10/2013	16				332	
BNZ_1537	spoor	17/10/2013	16				333	
BNZ_1538	spoor	17/10/2013	16				333	
BNZ_1539	spoor	17/10/2013	16				331-332	
BNZ_1540	spoor	17/10/2013	16				331	
BNZ_1541	spoor	17/10/2013	16				332	
BNZ_1542	spoor	17/10/2013	16				327-328	
BNZ_1543	spoor	17/10/2013	16				329	
BNZ_1544	spoor	17/10/2013	16				330	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1545	overzicht	17/10/2013	16					
BNZ_1548	spoor	17/10/2013	16				326	
BNZ_1549	spoor	17/10/2013	15				320-321-322	
BNZ_1550	spoor	17/10/2013	15				323	
BNZ_1551	spoor	17/10/2013	15				324	
BNZ_1552	spoor	17/10/2013	15				312	
BNZ_1553	spoor	17/10/2013	15				313	
BNZ_1554	spoor	17/10/2013	15				314-319	
BNZ_1555	overzicht	17/10/2013	15					
BNZ_1556	spoor	17/10/2013	15				311	
BNZ_1557	spoor	17/10/2013	15				312	
BNZ_1558	spoor	17/10/2013	15				308-309	
BNZ_1559	spoor	17/10/2013	15				310	
BNZ_1560	spoor	17/10/2013	15				310	
BNZ_1561	spoor	17/10/2013	15				306	
BNZ_1562	spoor	17/10/2013	15				307	
BNZ_1563	spoor	17/10/2013	15				308	
BNZ_1564	spoor	17/10/2013	14				304	
BNZ_1565	spoor	17/10/2013	15				305	
BNZ_1566	spoor	17/10/2013	15				306	
BNZ_1567	spoor	17/10/2013	14				302-303	
BNZ_1568	spoor	17/10/2013	14				302-303	
BNZ_1569	spoor	17/10/2013	14				304	
BNZ_1570	spoor	17/10/2013	14				301	
BNZ_1571	spoor	17/10/2013	14				302-303	
BNZ_1572	spoor	17/10/2013	14				298-299-300	
BNZ_1573	spoor	17/10/2013	14				301	
BNZ_1574	spoor	17/10/2013	14				301	
BNZ_1575	spoor	17/10/2013	14				292-293-294	
BNZ_1576	spoor	17/10/2013	14				295-296-297	
BNZ_1577	spoor	17/10/2013	14				298-299-300	
BNZ_1578	spoor	17/10/2013	14				289	
BNZ_1579	spoor	17/10/2013	14				290	
BNZ_1580	spoor	17/10/2013	14				291	
BNZ_1581	overzicht	17/10/2013	14					
BNZ_1582	overzicht	17/10/2013	14					
BNZ_1583	spoor	17/10/2013	14				289	
BNZ_1584	spoor	17/10/2013	14				285-286	
BNZ_1585	spoor	17/10/2013	14				287-288	
BNZ_1586	overzicht	17/10/2013	14					
BNZ_1587	spoor	17/10/2013	14				282	
BNZ_1588	spoor	17/10/2013	14				283	
BNZ_1589	spoor	17/10/2013	14				284	
BNZ_1590	spoor	17/10/2013	14				278	
BNZ_1591	spoor	17/10/2013	14				279-280	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1592	spoor	17/10/2013	14				281	
BNZ_1593	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1594	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1595	spoor	17/10/2013	14				277	
BNZ_1596	spoor	17/10/2013	14				275-276	
BNZ_1597	spoor	17/10/2013	14				275-276	
BNZ_1598	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1599	spoor	17/10/2013	14				272	
BNZ_1600	spoor	17/10/2013	14				273	
BNZ_1601	spoor	17/10/2013	14				274	
BNZ_1602	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1603	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1604	spoor	17/10/2013	14					detail zonder fotobord
BNZ_1605	spoor	17/10/2013	13				269	
BNZ_1606	spoor	17/10/2013	14				270-271	
BNZ_1607	spoor	17/10/2013	14				270-271	
BNZ_1608	spoor	17/10/2013	13				266	
BNZ_1609	spoor	17/10/2013	13				267	
BNZ_1610	spoor	17/10/2013	13				268	
BNZ_1611	spoor	17/10/2013	13				265	
BNZ_1612	spoor	17/10/2013	13				265	
BNZ_1613	spoor	17/10/2013	13				266	
BNZ_1614	spoor	17/10/2013	13				262	
BNZ_1615	spoor	17/10/2013	13				263	
BNZ_1616	spoor	17/10/2013	13				264	
BNZ_1617	spoor	17/10/2013	13				260	
BNZ_1618	spoor	17/10/2013	13				261	
BNZ_1619	spoor	17/10/2013	13				261	
BNZ_1620	spoor	17/10/2013	13				258	
BNZ_1621	spoor	17/10/2013	13				259	
BNZ_1622	spoor	17/10/2013	13				259	
BNZ_1623	spoor	17/10/2013	13				249-250	
BNZ_1624	spoor	17/10/2013	13				251-256	
BNZ_1625	spoor	17/10/2013	13				257	
BNZ_1626	spoor	17/10/2013	13				247	
BNZ_1627	spoor	17/10/2013	13				248	
BNZ_1628	spoor	17/10/2013	13				243	
BNZ_1629	spoor	17/10/2013	13				244-245	
BNZ_1630	spoor	17/10/2013	13				246	
BNZ_1631	spoor	17/10/2013	13					detail zonder fotobord
BNZ_1632	spoor	17/10/2013	13					detail zonder fotobord
BNZ_1633	spoor	17/10/2013	13				243	
BNZ_1634	spoor	17/10/2013	13				243	

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1635	spoor	17/10/2013	13				238-239	
BNZ_1636	spoor	17/10/2013	13				240-242	
BNZ_1637	spoor	17/10/2013	13				240-242	
BNZ_1638	spoor	17/10/2013	13				237	
BNZ_1639	spoor	17/10/2013	13				237	
BNZ_1640	spoor	17/10/2013	13				238-239	
BNZ_1641	spoor	17/10/2013	13				235	
BNZ_1642	spoor	17/10/2013	13				236	
BNZ_1643	spoor	17/10/2013	13				236	
BNZ_1644	spoor	17/10/2013	13				234	
BNZ_1645	spoor	17/10/2013	13				234	
BNZ_1646	spoor	17/10/2013	13				234	zonder fotobordje
BNZ_1647	spoor	17/10/2013	13				232-233	
BNZ_1648	spoor	17/10/2013	13				234	
BNZ_1649	spoor	17/10/2013	13				234	detail zonder fotobord
BNZ_1650	spoor	17/10/2013	13				231	
BNZ_1651	spoor	17/10/2013	13				232-233	
BNZ_1652	spoor	17/10/2013	13				232-233	
BNZ_1653	spoor	17/10/2013	12				229	
BNZ_1654	spoor	17/10/2013	12				230	
BNZ_1655	overzicht	17/10/2013	13					
BNZ_1656	spoor	17/10/2013	12				226	
BNZ_1657	spoor	17/10/2013	12				227	
BNZ_1658	spoor	17/10/2013	12				228	
BNZ_1659	spoor	17/10/2013	12				222	
BNZ_1660	spoor	17/10/2013	12				223-225	
BNZ_1661	spoor	17/10/2013	12				226	
BNZ_1662	spoor	17/10/2013	12				219-221	
BNZ_1663	spoor	17/10/2013	12				222	
BNZ_1664	spoor	17/10/2013	12				222	
BNZ_1665	spoor	17/10/2013	12				216	
BNZ_1666	spoor	17/10/2013	12				217-218	
BNZ_1667	spoor	17/10/2013	12				217-218	
BNZ_1668	spoor	17/10/2013	12				214	
BNZ_1669	spoor	17/10/2013	12				215	
BNZ_1670	overzicht	17/10/2013	12					
BNZ_1671	spoor	17/10/2013	12				211	
BNZ_1672	spoor	17/10/2013	12				212	
BNZ_1673	spoor	17/10/2013	12				213	
BNZ_1674	spoor	17/10/2013	12				209-210	
BNZ_1675	spoor	17/10/2013	12				209-210	
BNZ_1676	spoor	17/10/2013	12				211	
BNZ_1677	spoor	17/10/2013	12				209	
BNZ_1678	spoor	17/10/2013	12				209	
BNZ_1679	spoor	17/10/2013	12				208	
BNZ_1680	spoor	17/10/2013	12				209-210	
BNZ_1681	spoor	17/10/2013	12				209-210	
BNZ_1682	profiel	16/10/2013	11			10		

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1683	profiel	16/10/2013	11			10		
BNZ_1684	profiel	16/10/2013	12				208	
BNZ_1685	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1686	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1687	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1688	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1689	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1690	profiel	16/10/2013	11			10		
BNZ_1691	profiel	16/10/2013	11			10		
BNZ_1692	profiel	16/10/2013	9			8		
BNZ_1693	profiel	16/10/2013	9			8		
BNZ_1694	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1695	profiel	16/10/2013	10			9		
BNZ_1696	profiel	16/10/2013	9			8		
BNZ_1697	profiel	16/10/2013	9			8		
BNZ_1698	profiel	16/10/2013	9			8		
BNZ_1699	profiel	15/10/2013	8			7		
BNZ_1700	profiel	15/10/2013	8			7		
BNZ_1701	profiel	15/10/2013	8			7		
BNZ_1702	profiel	15/10/2013	7			6		fout op fotobordje put en profiel moeten wisselen
BNZ_1703	profiel	15/10/2013	7			6		fout op fotobordje put en profiel moeten wisselen
BNZ_1704	profiel	15/10/2013	8			7		
BNZ_1705	profiel	15/10/2013	7			6		fout op fotobordje put en profiel moeten wisselen
BNZ_1706	profiel	15/10/2013	6			5		
BNZ_1707	profiel	15/10/2013	5			4		
BNZ_1708	profiel	15/10/2013	5			4		
BNZ_1709	profiel	15/10/2013	6			5		
BNZ_1710	overzicht	15/10/2013	6					
BNZ_1711	profiel	15/10/2013	4			3		
BNZ_1712	profiel	15/10/2013	4			3		
BNZ_1713	profiel	15/10/2013	4			3		
BNZ_1714	speciaal geval	15/10/2013	4					
BNZ_1715	profiel	15/10/2013	4					
BNZ_1716	overzicht	15/10/2013	4					
BNZ_1717	spoor	14/10/2013	3				50	
BNZ_1718	profiel	15/10/2013	4			3		
BNZ_1719	profiel	15/10/2013	2			2		
BNZ_1720	spoor	15/10/2013	3				50	
BNZ_1721	profiel	13/10/2013	1			1		

FotoID	Type	Datum	Put	Vlak	Vondst	Profiel	Spoor	Opmerking
BNZ_1722	profiel	13/10/2013	1			1		
BNZ_1723	spoor	13/10/2013	1				5	
BNZ_1724	spoor	13/10/2013	1				5	
BNZ_1725	spoor	13/10/2013	2				39	
BNZ_1726	spoor	13/10/2013	1				3	
BNZ_1727	spoor	13/10/2013	1				3	
BNZ_1728	profiel	13/10/2013	1		1			